

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření 05.11.2021  
Datum revize Číslo verze 1.0

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

**1.1. Identifikátor výrobku** My Price Washing powder Universal  
Látka / směs směs  
UFI Q440-30NF-500R-K0R0

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

**Určená použití směsi**

Prací prášek pro praní všech druhů tkanin.

**Nedoporučená použití směsi**

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

**Hlavní zamýšlené použití**

PC-DET-1.2 Prací prostředky – použití v domácnosti

**Sekundární použití**

PC-DET-1.1 Prací prostředek pro ruční praní

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

**Dodavatel**

Jméno nebo obchodní jméno SOLIRA Company s.r.o.  
Adresa č.p. 1648, Dubňany č.p. 1648, 69603  
Česká republika  
DIČ CZ28222822  
Telefon 518366001  
Email kontakt@solira.cz  
Adresa www stránek www.solira.cz

**Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list**

Jméno SOLIRA Company s.r.o.  
Email kontakt@solira.cz

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 224 915 402.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

**Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

Způsobuje vážné podráždění očí. Dráždí kůži.

**2.2. Prvky označení**

**Výstražný symbol nebezpečnosti**



**Signální slovo**

Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H315 Dráždí kůži.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření	05.11.2021	Číslo verze	1.0
Datum revize			

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

- P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.  
P280 Používejte ochranné brýle.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### Doplňující informace

5-<15 % zeolity, <5 % aniontové povrchově aktivní látky, <5 % neiontové povrchově aktivní látky, <5 % bělicí činidla na bázi kyslíku, <5 % mýdlo, enzymy, optické zjasňovače, parfémy, Butylphenyl methylpropional, Hexyl cinnamal

### 2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Chemická charakteristika

Směs níže uvedených látek a příměsí.

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší**

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 ES: 207-838-8	uhličitan sodný	8-15	Eye Irrit. 2, H319	1
CAS: 15630-89-4 ES: 239-707-6 Registrační číslo: 01-2119457268-30	Uhličitan disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)	1-3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Specifický koncentrační limit: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2, H319: 7,5 % < C ≤ 25 %	
Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 ES: 229-912-9	metakřemičitan disodný	<1,5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CAS: 68439-50-9 ES: 932-106-6 Registrační číslo: 01-2119487984-16	Alkoholy, C12-14 (sudá čísla), ethoxylované	0,8-1,2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Specifický koncentrační limit: Eye Dam. 1, H318: C > 10 %  Eye Irrit. 2, H319: 3 % < C < 10 %	
ES: 932-051-8 Registrační číslo: 01-2119565112-48	Alkylbenzensulfonát sodný	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 647-012-00-8 CAS: 9014-01-1 ES: 232-752-2	subtilisin	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	
Index: 647-015-00-4 CAS: 9000-90-2 ES: 232-565-6	α-amylasa	<0.01	Resp. Sens. 1, H334	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření	05.11.2021	Číslo verze	1.0	
Datum revize				
Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
Index: 647-002-00-3 CAS: 9012-54-8 ES: 232-734-4	celulasa	<0,01	Resp. Sens. 1, H334	
CAS: 9001-62-1 ES: 232-619-9	Lipasa, triacylglycerol	<0,01	Resp. Sens. 1, H334	

### Poznámky

1 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Unie pro pracovní prostředí.

Plný text všech klasifikací a H-vět je uveden v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

#### Při vdechnutí

Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch.

#### Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

#### Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 10 minut. Zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

#### Při požití

NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace, například u saponátů a dalších látek vytvářejících pěnu.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

#### Při vdechnutí

Neočekávají se.

#### Při styku s kůží

Dráždí kůži.

#### Při zasažení očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Při požití

Podráždění, nevolnost.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

#### Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření 05.11.2021  
Datum revize Číslo verze 1.0

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Produkt vhodným způsobem mechanicky shromážděte. Sebraný materiál odstraňte dle pokynů v oddíle 13.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuveдено

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Česká republika

Nařízení vlády č. 195/2021 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota	Přepočet na ppm	Poznámka
uhlíčitany a hydrogenuhlíčitany sodný a draselný (CAS: 497-19-8)	PEL	5 mg/m <sup>3</sup>		dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže, vdechovatelná frakce aerosolu
	NPK-P	10 mg/m <sup>3</sup>		

### DNEL

Alkylbenzensulfonát sodný

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek	Stanovení hodnoty
Pracovníci (0)	Dermálně	170 mg/kg/24h	Chronické účinky systémové	
Pracovníci (0)	Inhalačně	12 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé (0)	Orálně	0,85 mg/kg/24h	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé (0)	Dermálně	85 mg/kg/24h	Chronické účinky systémové	
Spotřebitelé (0)	Inhalačně	3 mg/m <sup>3</sup>	Chronické účinky systémové	

### PNEC

Alkylbenzensulfonát sodný

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Sladkovodní prostředí	0,268 mg/l	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření 05.11.2021  
Datum revize Číslo verze 1.0

Alkylbenzensulfonát sodný

Cesta expozice	Hodnota	Stanovení hodnoty
Sladkovodní sedimenty	8,1 mg/kg	
Mořská voda	0,0268 mg/l	
Mořské sedimenty	8,1 mg/kg	
Půda (zemědělská)	35 mg/kg	
Mikroorganismy v čističkách odpadních vod	5,6 mg/kg	

### 8.2. Omezování expozice

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

#### Ochrana očí a obličeje

Ochranné brýle.

#### Ochrana kůže

Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

#### Ochrana dýchacích cest

Není nutná.

#### Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

#### Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	pevně
Barva	údaj není k dispozici
Zápach	údaj není k dispozici
Bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	údaj není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	10 - 11,4 (1% roztok)
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	údaj není k dispozici
Tlak páry	údaj není k dispozici
Hustota a/nebo relativní hustota	údaj není k dispozici
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici
Charakteristiky částic	údaj není k dispozici
Forma	
Alkoholy, C12-14 (sudá čísla), ethoxylované (CAS: 68439-50-9)	kapalina

### 9.2. Další informace

neuvedeno

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

neuvedeno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření 05.11.2021  
Datum revize Číslo verze 1.0

### 10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Vdechování par rozpouštědel nad hodnoty překračující expoziční limity pro pracovní prostředí může mít za následek vznik akutní inhalační otravy, a to v závislosti na výši koncentrace a době expozice. Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Alkoholy, C12-14 (sudá čísla), ethoxylované

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>		<2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík	

Alkylbenzensulfonát sodný

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	2000-5000 mg/kg			
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg			

Uhličitán disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	LD <sub>50</sub>	OECD 401	1034 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	
Dermálně	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Potkan (Rattus norvegicus)	

#### Žíravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Uhličitán disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)

Cesta expozice	Výsledek	Metoda	Doba expozice	Druh
Oko	Žíravý	OECD 405		Králík

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření 05.11.2021  
Datum revize Číslo verze 1.0

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita opakované dávky

Alkoholy, C12-14 (sudá čísla), ethoxylované

Cesta expozice	Parametr	Výsledek	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	NOAEL	Snížená hmotnost	50 mg/kg	2 rok	Krysa	

Alkylbenzensulfonát sodný

Cesta expozice	Parametr	Výsledek	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
	NOAEL		85 mg/kg			
	LOAEL		145 mg/kg			

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

neuveдено

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

#### Akutní toxicita

Data pro směs nejsou k dispozici.

Alkoholy, C12-14 (sudá čísla), ethoxylované

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>		<1 mg/l		Ryby (Cyprinus carpio)	
LC <sub>50</sub>		<1 mg/l		Dafnie (Daphnia magna)	
LC <sub>50</sub>		0,1-1 mg/l		Řasy (Chlorella vulgaris)	

Alkylbenzensulfonát sodný

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>1-10 mg/l	96 hod	Ryby	
NOEC		>0,1-1 mg/l	72 den	Ryby	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření 05.11.2021  
Datum revize Číslo verze 1.0

Alkylbenzensulfonát sodný

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>1-10 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)	
NOEC		>1-10 mg/l	21 den	Dafnie (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>10-100 mg/l	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)	

Uhličitán disodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>		70,7 mg/kg	96 hod	Ryby (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>		4,9 mg/kg	48 hod	Dafnie (Daphnia magna)	

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Směs je biologicky rozložitelná.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Neuvedeno.

### 12.4. Mobilita v půdě

Neuvedeno.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

nepodléhá předpisům o přepravě

### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

není relevantní

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

není relevantní

### 14.4. Obalová skupina

není relevantní



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření	05.11.2021	Číslo verze	1.0
Datum revize			

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 190/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech, v platném znění.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuvedeno



## ODDÍL 16: Další informace

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.
P280	Používejte ochranné brýle.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživateli je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření	05.11.2021	Číslo verze	1.0
Datum revize			

DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
EC <sub>50</sub>	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50% populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC <sub>50</sub>	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LD <sub>50</sub>	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
log Kow	Oktanol-voda rozdělovací koeficient
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PNEC	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
ppm	Počet částic na milion (milióntina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici
UN	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Acute Tox.	Akutní toxicita
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Ox. Sol.	Oxidující tuhá látka
Resp. Sens.	Senzibilizace dýchacích cest
Skin Corr.	Žíravost pro kůži
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

### Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

### Doporučená omezení použití

neuveдено

### Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

### Další údaje

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
(REACH), v platném znění

## My Price Washing powder Universal

Datum vytvoření	05.11.2021	Číslo verze	1.0
Datum revize			

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

### Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.



# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date 08th November 2021  
Revision date Version 1.0

### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

**1.1. Product identifier**  
Substance / mixture My Price Washing powder Universal  
UFI mixture  
Q440-30NF-500R-K0R0

**1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**  
**Mixture's intended use**

Washing powder for washing all types of fabrics.

**Mixture uses advised against**

The product should not be used in ways other than those referred in Section 1.

**Main intended use**

PC-DET-1.2 Laundry detergents - household use

**Secondary uses**

PC-DET-1.1 Laundry detergent for hand washing

**1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**

**Supplier**

Name or trade name	SOLIRA Company s.r.o.
Address	č.p. 1648, Dubňany č.p. 1648, 69603 Czech Republic
VAT Reg No	CZ28222822
Phone	518366001
E-mail	kontakt@solira.cz
Web address	www.solira.cz

**Competent person responsible for the safety data sheet**

Name	SOLIRA Company s.r.o.
E-mail	kontakt@solira.cz

**1.4. Emergency telephone number**

European emergency number: 112

### SECTION 2: Hazards identification

**2.1. Classification of the substance or mixture**

**Classification of the mixture in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008**

The mixture is classified as dangerous.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

**Most serious adverse effects on human health and the environment**

Causes serious eye irritation. Causes skin irritation.

**2.2. Label elements**

**Hazard pictogram**



**Signal word**

Warning

**Hazard statements**

H315

Causes skin irritation.

H319

Causes serious eye irritation.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date 08th November 2021  
 Revision date Version 1.0

### Precautionary statements

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.  
 P102 Keep out of reach of children.  
 P264 Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling.  
 P280 Wear eye protection.  
 P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
 P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

### Supplemental information

5-<15 % zeolites, <5 % anionic surfactants, <5 % non-ionic surfactants, <5 % oxygen-based bleaching agents, <5 % soap, enzymes, optical brighteners, perfumes, Butylphenyl methylpropional, Hexyl cinnamal

### 2.3. Other hazards

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605. Mixture does not contain any substance meet the criteria for PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) as amended.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

### 3.2. Mixtures

#### Chemical characterization

Mixture of substances and additives specified below.

**Mixture contains these hazardous substances and substances with the highest permissible concentration in the working environment**

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
Index: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8	sodium carbonate	8-15	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6 Registration number: 01-2119457268-30	Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)	1-3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Specific concentration limit: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2, H319: 7,5 % < C ≤ 25 %	
Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9	disodium metasilicate	<1,5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CAS: 68439-50-9 EC: 932-106-6 Registration number: 01-2119487984-16	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)	0,8-1,2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Specific concentration limit: Eye Dam. 1, H318: C > 10 %  Eye Irrit. 2, H319: 3 % < C < 10 %	
EC: 932-051-8 Registration number: 01-2119565112-48	Sodium Dodecylbenzensulfonate	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 647-012-00-8 CAS: 9014-01-1 EC: 232-752-2	subtilisin	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	
Index: 647-015-00-4 CAS: 9000-90-2 EC: 232-565-6	amylase, α-	<0.01	Resp. Sens. 1, H334	

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date	08th November 2021		Version	1.0	
Revision date					
Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note	
Index: 647-002-00-3 CAS: 9012-54-8 EC: 232-734-4	cellulase	<0,01	Resp. Sens. 1, H334		
CAS: 9001-62-1 EC: 232-619-9	Lipase	<0,01	Resp. Sens. 1, H334		

Full text of all classifications and hazard statements is given in the section 16.

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

Take care of your own safety. If any health problems are manifested or if in doubt, inform a doctor and show him information from this safety data sheet.

##### If inhaled

Terminate the exposure immediately; move the affected person to fresh air.

##### If on skin

Remove contaminated clothes. Wash the affected area with plenty of water, lukewarm if possible. Soap, soap solution or shampoo should be used if there is no skin injury. Provide medical treatment if skin irritation persists.

##### If in eyes

Rinse eyes immediately with a flow of running water, open the eyelids (also using force if needed); remove contact lenses immediately if worn by the affected person. Rinsing should continue at least for 10 minutes. Provide medical treatment, specialized if possible.

##### If swallowed

DO NOT INDUCE VOMITING - even the induced vomiting can cause complications as in case of detergents and other foaming substances.

#### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

##### If inhaled

Not expected.

##### If on skin

Causes skin irritation.

##### If in eyes

Causes serious eye irritation.

##### If swallowed

Irritation, nausea.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Symptomatic treatment.

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1. Extinguishing media

##### Suitable extinguishing media

Alcohol-resistant foam, carbon dioxide, powder, water spray jet, water mist.

##### Unsuitable extinguishing media

Water - full jet.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

In the event of fire, carbon monoxide, carbon dioxide and other toxic gases may arise. Inhalation of hazardous degradation (pyrolysis) products may cause serious health damage.

#### 5.3. Advice for firefighters

Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA) with a chemical protection suit only where personal (close) contact is likely. Use a self-contained breathing apparatus and full-body protective clothing. Do not allow run-off of contaminated fire extinguishing material to enter drains or surface and ground water.

### SECTION 6: Accidental release measures

#### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use personal protective equipment for work. Follow the instructions in the Sections 7 and 8. Prevent contact with skin and eyes.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date 08th November 2021  
Revision date Version 1.0

### 6.2. Environmental precautions

Prevent contamination of the soil and entering surface or ground water.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Place the product mechanically in an appropriate manner. Dispose of the collected material according to the instructions in the section 13.

### 6.4. Reference to other sections

See the Section 7, 8 and 13.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Prevent formation of gases and vapours in concentrations exceeding the occupational exposure limits. Prevent contact with skin and eyes. Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling. Use personal protective equipment as per Section 8. Observe valid legal regulations on safety and health protection.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tightly closed containers in cold, dry and well ventilated areas designated for this purpose.

### 7.3. Specific end use(s)

not available

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

The mixture contains substances for which occupational exposure limits are set.

#### DNEL

Sodium Dodecylbenzensulfonate

Workers / consumers	Route of exposure	Value	Effect	Determining method
Workers (0)	Dermal	170 mg/kg/24hour	Systemic chronic effects	
Workers (0)	Inhalation	12 mg/m <sup>3</sup>	Systemic chronic effects	
Consumers (0)	Oral	0.85 mg/kg/24hour	Systemic chronic effects	
Consumers (0)	Dermal	85 mg/kg/24hour	Systemic chronic effects	
Consumers (0)	Inhalation	3 mg/m <sup>3</sup>	Systemic chronic effects	

#### PNEC

Sodium Dodecylbenzensulfonate

Route of exposure	Value	Determining method
Freshwater environment	0.268 mg/l	
Freshwater sediment	8.1 mg/kg	
Seawater	0.0268 mg/l	
Sea sediments	8.1 mg/kg	
Soil (agricultural)	35 mg/kg	
Microorganisms in wastewater treatment plants	5.6 mg/kg	

### 8.2. Exposure controls

Do not eat, drink and smoke during work. Wash your hands thoroughly with water and soap after work and before breaks for a meal and rest.

#### Eye/face protection

Protective goggles.

#### Skin protection

Hand protection: Protective gloves resistant to the product. When choosing appropriate thickness, material and permeability of the gloves, observe recommendations of their particular manufacturer. Observe other recommendations of the manufacturer. Other protection: protective workwear. Contaminated skin should be washed thoroughly.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date 08th November 2021  
Revision date Version 1.0

### Respiratory protection

It is not needed.

### Thermal hazard

Not available.

### Environmental exposure controls

Observe usual measures for protection of the environment, see Section 6.2.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	solid
Colour	data not available
Odour	data not available
Melting point/freezing point	data not available
Boiling point or initial boiling point and boiling range	data not available
Flammability	data not available
Lower and upper explosion limit	data not available
Flash point	data not available
Auto-ignition temperature	data not available
Decomposition temperature	data not available
pH	10 - 11,4 (1% solution)
Kinematic viscosity	data not available
Solubility in water	soluble
Partition coefficient n-octanol/water (log value)	data not available
Vapour pressure	data not available
Density and/or relative density	data not available
Relative vapour density	data not available
Particle characteristics	data not available
Form	liquid
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9) (CAS: 68439-50-9)	

### 9.2. Other information

not available

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

not available

### 10.2. Chemical stability

The product is stable under normal conditions.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Unknown.

### 10.4. Conditions to avoid

The product is stable and no degradation occurs under normal use. Protect against flames, sparks, overheating and against frost.

### 10.5. Incompatible materials

Protect against strong acids, bases and oxidizing agents.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Not developed under normal uses. Dangerous outcomes such as carbon monoxide and carbon dioxide are formed at high temperature and in fire.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Inhalation of solvent vapors above values exceeding exposure limits for working environment may result in acute inhalation poisoning, depending on the level of concentration and exposure time. No toxicological data is available for the mixture.



# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date

08th November 2021

Revision date

Version

1.0

### Acute toxicity

Based on available data the classification criteria are not met.

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)

Route of exposure	Parameter	Method	Value	Time of exposure	Species	Sex
Oral	LD <sub>50</sub>		<2000 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	
Dermal	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Rabbit	

Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)

Route of exposure	Parameter	Method	Value	Time of exposure	Species	Sex
Oral	LD <sub>50</sub>	OECD 401	1034 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	
Dermal	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Rat (Rattus norvegicus)	

Sodium Dodecylbenzensulfonate

Route of exposure	Parameter	Method	Value	Time of exposure	Species	Sex
Oral	LD <sub>50</sub>	OECD 401	2000-5000 mg/kg			
Dermal	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg			

### Skin corrosion/irritation

Causes skin irritation.

### Serious eye damage/irritation

Causes serious eye irritation.



Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)

Route of exposure	Result	Method	Time of exposure	Species
Eye	Corrosive	OECD 405		Rabbit

### Respiratory or skin sensitisation

Based on available data the classification criteria are not met.

### Germ cell mutagenicity

Based on available data the classification criteria are not met.

### Carcinogenicity

Based on available data the classification criteria are not met.

### Reproductive toxicity

Based on available data the classification criteria are not met.

### Toxicity for specific target organ - single exposure

Based on available data the classification criteria are not met.

### Toxicity for specific target organ - repeated exposure

Based on available data the classification criteria are not met.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date

08th November 2021

Revision date

Version

1.0

### Repeated dose toxicity

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)

Route of exposure	Parameter	Result	Value	Time of exposure	Species	Sex
Oral	NOAEL	Reduced weight	50 mg/kg	2 year	Rat	

Sodium Dodecylbenzensulfonate

Route of exposure	Parameter	Result	Value	Time of exposure	Species	Sex
	NOAEL		85 mg/kg			
	LOAEL		145 mg/kg			

### Aspiration hazard

Based on available data the classification criteria are not met.

### 11.2. Information on other hazards

not available

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

#### Acute toxicity

Data for the mixture are not available.

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)

Parameter	Method	Value	Time of exposure	Species	Environment
LC <sub>50</sub>		<1 mg/l		Fishes (Cyprinus carpio)	
LC <sub>50</sub>		<1 mg/l		Daphnia (Daphnia magna)	
LC <sub>50</sub>		0.1-1 mg/l		Algae (Chlorella vulgaris)	

Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)

Parameter	Method	Value	Time of exposure	Species	Environment
LC <sub>50</sub>		70.7 mg/kg	96 hour	Fishes (Oncorhynchus mykiss)	
EC <sub>50</sub>		4.9 mg/kg	48 hour	Daphnia (Daphnia magna)	

Sodium Dodecylbenzensulfonate

Parameter	Method	Value	Time of exposure	Species	Environment
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>1-10 mg/l	96 hour	Fishes	
NOEC		>0.1-1 mg/l	72 day	Fishes	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>1-10 mg/l	48 hour	Daphnia (Daphnia magna)	
NOEC		>1-10 mg/l	21 day	Daphnia (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>10-100 mg/l	48 hour	Daphnia (Daphnia magna)	

### 12.2. Persistence and degradability

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date 08th November 2021  
Revision date Version 1.0

The mixture is biodegradable.

### 12.3. Bioaccumulative potential

Not available.

### 12.4. Mobility in soil

Not available.

### 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

Product does not contain any substance meeting the criteria for PBT or vPvB in accordance with the Annex XIII of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended.

### 12.6. Endocrine disrupting properties

The mixture does not contain substances with endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

### 12.7. Other adverse effects

Not available.

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Hazard of environmental contamination; dispose of the waste in accordance with the local and/or national regulations. Proceed in accordance with valid regulations on waste disposal. Any unused product and contaminated packaging should be put in labelled containers for waste collection and submitted for disposal to a person authorised for waste removal (a specialized company) that is entitled for such activity. Do not empty unused product in drainage systems. The product must not be disposed of with municipal waste. Empty containers may be used at waste incinerators to produce energy or deposited in a dump with appropriate classification. Perfectly cleaned containers can be submitted for recycling.

#### Waste management legislation

Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste, as amended. Decision 2000/532/EC establishing a list of wastes, as amended.

## SECTION 14: Transport information

### 14.1. UN number or ID number

not subject to transport regulations

### 14.2. UN proper shipping name

not relevant

### 14.3. Transport hazard class(es)

not relevant

### 14.4. Packing group

not relevant

### 14.5. Environmental hazards

not relevant

### 14.6. Special precautions for user

Reference in the Sections 4 to 8.

### 14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

not relevant

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18th December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended. Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16th December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended. REGULATION (EC) No 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents, as amended.

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date 08th November 2021  
Revision date Version 1.0

### 15.2. Chemical safety assessment

not available

### SECTION 16: Other information

#### A list of standard risk phrases used in the safety data sheet

H272 May intensify fire; oxidiser.  
H302 Harmful if swallowed.  
H314 Causes severe skin burns and eye damage.  
H315 Causes skin irritation.  
H318 Causes serious eye damage.  
H319 Causes serious eye irritation.  
H334 May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.  
H335 May cause respiratory irritation.  
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

#### Guidelines for safe handling used in the safety data sheet

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.  
P102 Keep out of reach of children.  
P264 Wash hands and exposed parts of the body thoroughly after handling.  
P280 Wear eye protection.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

#### Other important information about human health protection

The product must not be - unless specifically approved by the manufacturer/importer - used for purposes other than as per the Section 1. The user is responsible for adherence to all related health protection regulations.

#### Key to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

ADR European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road  
BCF Bioconcentration Factor  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substance and mixtures  
DNEL Derived no-effect level  
EC Identification code for each substance listed in EINECS  
EC<sub>50</sub> Concentration of a substance when it is affected 50% of the population  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EmS Emergency plan  
EU European Union  
EuPCS European Product Categorisation System  
IATA International Air Transport Association  
IBC International Code For The Construction And Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals  
ICAO International Civil Aviation Organization  
IMDG International Maritime Dangerous Goods  
INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
ISO International Organization for Standardization  
IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry  
LC<sub>50</sub> Lethal concentration of a substance in which it can be expected death of 50% of the population  
LD<sub>50</sub> Lethal dose of a substance in which it can be expected death of 50% of the population  
LOAEL Lowest observed adverse effect level  
log Kow Octanol-water partition coefficient  
MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
NOAEL No observed adverse effect level  
NOEC No observed effect concentration  
OEL Occupational Exposure Limits

# SAFETY DATA SHEET

according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) as amended

## My Price Washing powder Universal

Creation date 08th November 2021  
Revision date Version 1.0

PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted no-effect concentration
ppm	Parts per million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Agreement on the transport of dangerous goods by rail
UN	Four-figure identification number of the substance or article taken from the UN Model Regulations
UVCB	Substances of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox.	Acute toxicity
Aquatic Chronic	Hazardous to the aquatic environment (chronic)
Eye Dam.	Serious eye damage
Eye Irrit.	Eye irritation
Ox. Sol.	Oxidising solid
Resp. Sens.	Respiratory sensitization
Skin Corr.	Skin corrosion
Skin Irrit.	Skin irritation
STOT SE	Specific target organ toxicity - single exposure

### Training guidelines

Inform the personnel about the recommended ways of use, mandatory protective equipment, first aid and prohibited ways of handling the product.

### Recommended restrictions of use

not available

### Information about data sources used to compile the Safety Data Sheet

REGULATION (EC) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL (REACH) as amended.  
REGULATION (EC) No. 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL as amended. Data from the manufacturer of the substance / mixture, if available - information from registration dossiers.

### More information

Classification procedure - calculation method.

### Statement

The safety data sheet provides information aimed at ensuring safety and health protection at work and environmental protection. The provided information corresponds to the current status of knowledge and experience and complies with valid legal regulations. The information should not be understood as guaranteeing the suitability and usability of the product for a particular application.

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

### RUBRIQUE 1 – Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

- 1.1. Identificateur de produit**  
Substance / mélange My Price Washing powder Universal  
UFI mélange Q440-30NF-500R-K0R0
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### Utilisations prévues du mélange

Poudre à laver pour le lavage de tous types de tissus.

#### Utilisations déconseillées du mélange

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins différentes que celles énumérées dans la section 1.

#### Utilisation principale prévue

PC-DET-1.2 Détergents textiles - à usage domestique

#### Utilisations secondaires

PC-DET-1.1 Détergent textile pour le lavage à la main

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Fournisseur

Nom ou raison sociale SOLIRA Company s.r.o.  
Adresse č.p. 1648, Dubňany č.p. 1648, 69603 République Tchèque  
N° TVA CZ28222822  
Téléphone 518366001  
Email kontakt@solira.cz  
Adresse web www.solira.cz

#### L'adresse électronique d'une personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité

Nom SOLIRA Company s.r.o.  
Email kontakt@solira.cz

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de NANCY, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 54035 Nancy Cedex, tél.: 03 83 22 50 50.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LYON, Bâtiment A, 4ème étage, 162, avenue Lacassagne, 69424 Lyon Cedex 03, tél.: 04 72 11 69 11.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de BORDEAUX, CHU Pellegrin Tripode, Place Amélie Raba Léon, 33076 Bordeaux Cedex, tél.: 05 56 96 40 80.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de TOULOUSE, Hôpital Purpan, Pavillon Louis Lareng, Place du Docteur Baylac, 31059 Toulouse Cedex, tél.: 05 61 77 74 47.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de LILLE, C.H.R.U, 5 avenue Oscar Lambret, 59037 Lille Cedex, tél.: 0800 59 59 59.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de STRASBOURG, Hôpitaux universitaires, 1 Place de l'Hôpital, BP 426, 67091 Strasbourg Cedex, tél.: 03 88 37 37 37.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de MARSEILLE, Hôpital Sainte Marguerite, 270 boulevard de Sainte Marguerite, 13274 Marseille Cedex 09, tél.: 04 91 75 25 25.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de ANGERS, C.H.U, 4 rue Larrey, 49033 Angers Cedex 9, tél.: +33 2 41 48 21 21.  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de PARIS, Hôpital Fernand WIDAL, 200 rue du Faubourg Saint Denis, 75475 Paris Cedex 10, tél.: 01 40 05 48 48.

### RUBRIQUE 2 – Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification du mélange selon le règlement (CE) no 1272/2008

Le mélange est classé comme dangereux.

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319

Le texte intégral de toutes les classifications et mentions de danger est présenté dans la section 16.

#### Les principaux effets pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogramme de danger



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P264 Se laver les mains et les parties du corps exposées soigneusement après manipulation.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### Informations supplémentaires

5- <15 % zéolites, <5 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, <5 % agents de blanchiment oxygénés, <5 % savon, enzymes, azurants optiques, parfums, Butylphenyl methylpropional, Hexyl cinnamal

### 2.3. Autres dangers

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Le mélange ne contient pas de substances répondant aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII., règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié.

## RUBRIQUE 3 – Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Mélange des substances et des additifs mentionnés ci-dessous.

**Le mélange contient ces substances dangereuses et les substances pour lesquelles la concentration maximale admissible dans l'air en milieu professionnel est déterminée.**

Numéro d'identification	Nom de la substance	Teneur en % de poids	La classification selon le règlement (CE) no 1272/2008	Rem.
Index: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 CE: 207-838-8	carbonate de sodium	8-15	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 15630-89-4 CE: 239-707-6 Numéro d'enregistrement: 01-2119457268-30	Carbonate disodique, mélange avec du peroxyde d'hydrogène (2:3)	1-3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Limite de concentration spécifique: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2, H319: 7,5 % < C ≤ 25 %	

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

Numéro d'identification	Nom de la substance	Teneur en % de poids	La classification selon le règlement (CE) no 1272/2008	Rem.
Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 CE: 229-912-9	métasilicate de disodium	<1,5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CAS: 68439-50-9 CE: 932-106-6 Numéro d'enregistrement: 01-2119487984-16	Alcools en C12-14 (numérotés pairs), éthoxylés	0,8-1,2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Limite de concentration spécifique: Eye Dam. 1, H318: C > 10 %  Eye Irrit. 2, H319: 3 % < C < 10 %	
CE: 932-051-8 Numéro d'enregistrement: 01-2119565112-48	Alkylbenzènesulfonate de sodium	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 647-012-00-8 CAS: 9014-01-1 CE: 232-752-2	subtilysine	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	
Index: 647-015-00-4 CAS: 9000-90-2 CE: 232-565-6	Amylase, α-	<0,01	Resp. Sens. 1, H334	
Index: 647-002-00-3 CAS: 9012-54-8 CE: 232-734-4	cellulase	<0,01	Resp. Sens. 1, H334	
CAS: 9001-62-1 CE: 232-619-9	Lipase	<0,01	Resp. Sens. 1, H334	

Le texte intégral de toutes les classifications et mentions de danger est présenté dans la section 16.

## RUBRIQUE 4 – Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Assurer votre propre sécurité. En cas d'apparition de problèmes de santé ou en cas de doute, veuillez avertir un médecin et fournissez-lui les informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

#### En cas d'inhalation

Arrêter immédiatement l'exposition, transporter la victime à l'air frais.

#### En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau, utiliser de l'eau tiède si possible. S'il n'y a pas de blessure à la peau, il est conseillé d'utiliser du savon, de l'eau savonneuse ou du shampoing. Si l'irritation de la peau persiste, obtenir des soins médicaux.

#### En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante, écarter les paupières (même par la force); si la victime a des lentilles de contact, retirez-les immédiatement. Effectuer le rinçage pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux, soins professionnels si possible.

#### En cas d'ingestion

Ne pas induire le vomissement - même l'induction de vomissement peut entraîner des complications, par exemple dans le cas des détergents et d'autres substances qui génèrent de la mousse.



# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### En cas d'inhalation

Ne sont pas attendus.

#### En cas de contact avec la peau

Provoque une irritation cutanée.

#### En cas de contact avec les yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### En cas d'ingestion

Irritation, nausée.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone, poudre, eau en jet pulvérisé, brouillard d'eau.

#### Moyens d'extinction inappropriés

Eau - plein foudet.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, le monoxyde et le dioxyde de carbone peuvent se dégager ainsi que d'autres gaz toxiques. L'inhalation des produits de décomposition (de pyrolyse) peut causer des dommages graves à la santé.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome (APR) avec une combinaison de protection chimique uniquement lorsqu'un contact individuel (étroit) est probable. Utiliser un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection couvrant le corps entier. Ne pas laisser le produit d'extinction contaminé s'échapper dans les égouts, dans les eaux superficielles et souterraines.

## RUBRIQUE 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter les équipements de protection individuelle. Suivre les instructions contenues dans les sections 7 et 8. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination du sol et toute fuite vers les eaux superficielles ou dans les eaux souterraines.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser le produit mécaniquement de manière appropriée. Les matériaux collectés doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 7., 8. et 13.

## RUBRIQUE 7 – Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher la formation des gaz et des vapeurs dans les concentrations dépassant la concentration maximale admissible pour l'atmosphère de travail. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et les parties du corps exposées soigneusement après manipulation. Porter les équipements de protection individuelle conformément à la section 8. Respecter la législation en vigueur sur la santé et la sécurité.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver dans des emballages hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, bien ventilé et destiné à cet effet.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

non indiqué

## RUBRIQUE 8 – Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Le mélange contient des substances pour lesquelles il existe des limites d'exposition en milieu professionnel.

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

### DNEL

Alkylbenzènesulfonate de sodium

Ouvriers / consommateurs	Voie d'exposition	Valeur	Effet	Méthode de détermination
Ouvriers (0)	Cutanée	170 mg/kg/24h	Effets chroniques systémiques	
Ouvriers (0)	Par inhalation	12 mg/m <sup>3</sup>	Effets chroniques systémiques	
Consommateurs (0)	Orale	0,85 mg/kg/24h	Effets chroniques systémiques	
Consommateurs (0)	Cutanée	85 mg/kg/24h	Effets chroniques systémiques	
Consommateurs (0)	Par inhalation	3 mg/m <sup>3</sup>	Effets chroniques systémiques	

### PNEC

Alkylbenzènesulfonate de sodium

Voie d'exposition	Valeur	Méthode de détermination
Milieu aquatique d'eau douce	0,268 mg/l	
Sédiments d'eau douce	8,1 mg/kg	
Eau de mer	0,0268 mg/l	
Sédiments marins	8,1 mg/kg	
Terre (agricole)	35 mg/kg	
Micro-organismes dans les stations d'épuration des eaux usées	5,6 mg/kg	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Ne pas manger, boire ou fumer au travail. Après le travail et avant les pauses pour les repas et le repos, se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection.

#### Protection de la peau

Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits utilisés. Observer les recommandations spécifiques du fabricant de gants lors de la sélection de l'épaisseur appropriée, du matériau et de la perméabilité. Observer les autres recommandations du fabricant. Autre protection : vêtements de protection. En cas de contamination, laver la peau à fond.

#### Protection respiratoire

Non nécessaire.

#### Risques thermiques

Non indiqué.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Observer les mesures habituelles de protection relatives à l'environnement, voir la section 6.2.

## RUBRIQUE 9 – Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	solide
Couleur	donnée non disponible
Odeur	donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	donnée non disponible
Inflammabilité	donnée non disponible
Limites inférieure et supérieure d'explosion	donnée non disponible
Point d'éclair	donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	donnée non disponible
Température de décomposition	donnée non disponible

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création	08/11/2021	Numéro de version	1.0
Date de révision			

pH	10 - 11,4 (1% solution)
Viscosité cinématique	donnée non disponible
Solubilité dans l'eau	soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité et/ou densité relative	donnée non disponible
Densité de vapeur relative	donnée non disponible
Caractéristiques des particules	donnée non disponible
Forme	
Alcools en C12-14 (numérotés pairs), éthoxylés (CAS: 68439-50-9) liquide	

### 9.2. Autres informations

non indiqué

## RUBRIQUE 10 – Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

non indiqué

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu.

### 10.4. Conditions à éviter

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation, la décomposition ne se produit pas. Tenir loin des flammes et des étincelles, protéger contre la surchauffe et le gel.

### 10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart des acides forts, alcalins forts et agents oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En utilisation normale, les problèmes ne se produisent pas. À des températures élevées et lors d'un incendie, les produits dangereux se dégagent, par exemple: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

## RUBRIQUE 11 – Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

L'inhalation des vapeurs de solvants au-dessus des valeurs dépassant les limites d'exposition professionnelle peut entraîner une intoxication aiguë par inhalation, et ce, en fonction du niveau de la concentration et de la durée d'exposition. Il n'y a pas de données toxicologiques disponibles pour ce mélange.

#### Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Alcools en C12-14 (numérotés pairs), éthoxylés

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
Orale	DL <sub>50</sub>		<2000 mg/kg		Surmulot (Rattus norvegicus)	
Cutanée	DL <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Lapin	

Alkylbenzènesulfonate de sodium

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
Orale	DL <sub>50</sub>	OECD 401	2000-5000 mg/kg			
Cutanée	DL <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg			

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

Carbonate disodique, mélange avec du peroxyde d'hydrogène (2:3)

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
Orale	DL <sub>50</sub>	OECD 401	1034 mg/kg		Surmulot (Rattus norvegicus)	
Cutanée	DL <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Surmulot (Rattus norvegicus)	

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Carbonate disodique, mélange avec du peroxyde d'hydrogène (2:3)

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Espèce
Œil	Caustique	OECD 405		Lapin

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Mutagenicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité à dose répétée

Alcools en C12-14 (numérotés pairs), éthoxylés

Voie d'exposition	Paramètre	Résultat	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
Orale	NOAEL	Perte de poids	50 mg/kg	2 an/année	Rat	

Alkylbenzènesulfonate de sodium

Voie d'exposition	Paramètre	Résultat	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Sexe
	NOAEL		85 mg/kg			
	LOAEL		145 mg/kg			

### Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

### 11.2. Informations sur les autres dangers

non indiqué

## RUBRIQUE 12 – Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aiguë

Les données pour le mélange ne sont pas disponibles.

Alcools en C12-14 (numérotés pairs), éthoxylés

Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu
CL <sub>50</sub>		<1 mg/l		Poissons (Cyprinus carpio)	
CL <sub>50</sub>		<1 mg/l		Daphnée (Daphnia magna)	
CL <sub>50</sub>		0,1-1 mg/l		Algues (Chlorella vulgaris)	

Alkylbenzènesulfonate de sodium

Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu
CL <sub>50</sub>	OECD 203	>1-10 mg/l	96 heure	Poissons	
NOEC		>0,1-1 mg/l	72 jour	Poissons	
CE <sub>50</sub>	OECD 202	>1-10 mg/l	48 heure	Daphnée (Daphnia magna)	
NOEC		>1-10 mg/l	21 jour	Daphnée (Daphnia magna)	
CE <sub>50</sub>	OECD 201	>10-100 mg/l	48 heure	Daphnée (Daphnia magna)	

Carbonate disodique, mélange avec du peroxyde d'hydrogène (2:3)

Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Milieu
CL <sub>50</sub>		70,7 mg/kg	96 heure	Poissons (Oncorhynchus mykiss)	
CE <sub>50</sub>		4,9 mg/kg	48 heure	Daphnée (Daphnia magna)	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le mélange est biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non indiqué.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Non indiqué.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substances répondant aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), tel que modifié.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

### 12.7. Autres effets néfastes

Non indiqué.

## RUBRIQUE 13 – Considérations relatives à l'élimination

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Risques de contamination de l'environnement, procéder conformément à la loi sur les déchets et les règlements d'application sur l'élimination des déchets. Suivre la réglementation en vigueur sur l'élimination des déchets. Un produit non utilisé et un emballage contaminé sont à déposer dans des conteneurs étiquetés destinés à la collecte des déchets, remettre pour élimination à la personne autorisée (entreprise spécialisée) habilitée pour cette activité. Ne pas verser un produit non utilisé dans la canalisation. Ne pas l'évacuer avec les ordures ménagères. Les emballages vides peuvent être valorisés dans une usine d'incinération pour produire de l'énergie ou déposés dans une décharge appropriée. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être recyclés.

#### Législation sur les déchets

Code de l'environnement. Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets, dans la version en vigueur. Décision 2000/532/CE établissant une liste de déchets, dans la version en vigueur.

## RUBRIQUE 14 – Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

non soumis aux règlements sur le transport

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

non pertinent

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

non pertinent

### 14.4. Groupe d'emballage

non pertinent

### 14.5. Dangers pour l'environnement

non pertinent

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La référence dans les sections 4 à 8.

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non pertinent



## RUBRIQUE 15 – Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Code du travail - Quatrième partie : Santé et sécurité au travail. RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, dans la version en vigueur. RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006, dans la version en vigueur. RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 31 mars 2004 relatif aux détergentstels que modifié.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

non indiqué

## RUBRIQUE 16 – Autres informations

### Liste des mentions de danger standardisées utilisées dans la fiche de données de sécurité

H272	Peut aggraver un incendie; comburant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Liste des conseils de prudence utilisés dans la fiche de données de sécurité

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P264 Se laver les mains et les parties du corps exposées soigneusement après manipulation.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### Autres informations importantes du point de vue de la sécurité et de la protection de la santé humaine

Le produit ne doit pas être - sans l'autorisation spéciale du fabricant /de l'importateur - utilisé à d'autres fins que celles qui sont spécifiées dans la section 1. L'utilisateur est responsable du respect de la réglementation relative à la protection de la santé.

### Acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

ADR Accord européen relatif au transport international routier d'objets dangereux  
BCF Facteur de bioconcentration  
CAS Chemical Abstracts Service  
CE Code d'identification pour chaque substance figurant dans l'EINECS  
CE<sub>50</sub> Concentration d'une substance à laquelle 50% d'une population est affectée  
CL<sub>50</sub> Concentration mortelle capable d'induire la mort de 50% d'une population  
CLP Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
COV Composés organiques volatils  
DL<sub>50</sub> Dose mortelle capable d'induire la mort de 50% d'une population  
DNEL Dose dérivée sans effet indésirable  
EINECS Inventaire européen des produits chimiques commercialisés  
EmS Plan d'urgence  
EuPCS Système européen de catégorisation des produits  
IATA Association internationale du transport aérien  
IBC Code International relatives à la construction et à l'équipement de navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
ICAO Organisation de l'Aviation Civile Internationale  
IMDG Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
INCI Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques  
ISO Organisation internationale de normalisation  
IUPAC Union internationale de chimie pure et appliquée  
LOAEL Dose minimale avec effet nocif observé  
log K<sub>ow</sub> Coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires  
NOAEL Dose sans effet nocif observé  
NOEC Concentration sans effet observé  
OEL Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel  
PBT Persistante, bioaccumulable et toxique  
PNEC Concentration prédite sans effet  
ppm Partie par million  
REACH Enregistrement, évaluation, autorisation et la restriction des produits chimiques  
RID Accord concernant le transport ferroviaire d'objets dangereux  
UE Union européenne  
UN Numéro d'identification à quatre chiffres de la substance ou de l'objet repris dans la réglementation modèle de l'ONU  
UVCB Substance de composition inconnue ou variable, produit de réaction complexe ou matière biologique  
vPvB Très persistantes et très bioaccumulables

# LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié

## My Price Washing powder Universal

Date de création 08/11/2021  
Date de révision Numéro de version 1.0

Acute Tox.	Toxicité aiguë
Aquatic Chronic	Danger pour le milieu aquatique (chronique)
Eye Dam.	Lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritation oculaire
Ox. Sol.	Matière solide comburante
Resp. Sens.	Sensibilisation respiratoire
Skin Corr.	Corrosion cutanée
Skin Irrit.	Irritation cutanée
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un

### Instructions pour la formation

Informer les travailleurs de l'utilisation recommandée et des moyens de protection obligatoires, des premiers soins et de la manipulation interdite du produit.

### Restrictions d'emploi recommandées

non indiqué

### Information sur les sources de données utilisées pour compiler la fiche de données de sécurité

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH), tel que modifié. Règlement (CE) no. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié. Les informations du fabricant de la substance / du mélange, lorsqu'elles sont disponibles - informations du dossier d'enregistrement.

### Autres données

Méthode de classification - méthode de calcul.

### Déclaration

La fiche de données de sécurité contient des informations pour assurer la sécurité et la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. Les informations mentionnées correspondent à l'état actuel des connaissances et expériences et sont en conformité avec les lois et les règlements applicables. Elles ne peuvent pas être considérées comme une garantie d'aptitude et d'applicabilité dans le cas d'une utilisation concrète.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum 8-11-2021  
Herzieningsdatum  
Versienummer 1.0

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Stof/mengsel

My Price Washing powder Universal

mengsel

UFI

Q440-30NF-500R-K0R0

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Geïdentificeerd gebruik van het mengsel

Waspoeder voor het wassen van alle soorten stoffen.

##### Ontraden gebruik van het mengsel

Het product mag niet op andere wijzen worden gebruikt dan vermeld in rubriek 1.

##### Belangrijkste beoogde gebruik

PC-DET-1.2 Wasmiddelen - huishoudelijk gebruik

##### Secundair gebruik

PC-DET-1.1 Wasmiddelen voor handmatig wassen

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

Naam of handelsnaam

SOLIRA Company s.r.o.

Adres

č.p. 1648, Dubňany č.p. 1648, 69603

Tsjechië

BTW nr

CZ28222822

Telefoon

518366001

E-mail

kontakt@solira.cz

Website

www.solira.cz

##### E-mailadres van de bevoegde persoon die voor het veiligheidsinformatieblad verantwoordelijk is

Naam

SOLIRA Company s.r.o.

E-mail

kontakt@solira.cz

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC 030-2748888, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling van het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is ingedeeld als gevaarlijk.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

##### Ernstigste schadelijke effecten voor de gezondheid en het milieu

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogram



##### Signaalwoord

Waarschuwing

##### Gevarenaanduidingen

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum 8-11-2021  
Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### Veiligheidsaanbevelingen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P264 Na het werken met dit product handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen.
- P280 Oogbescherming dragen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### Aanvullende informatie

5- <15 % zeolieten, <5 % anionogene oppervlakteactieve stoffen, <5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, <5 % zuurstofbleekmiddelen, <5 % zeep, enzymen, optische bleekmiddelen, parfums, Butylphenyl methylpropional, Hexyl cinnamal

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. Het mengsel bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Chemische karakterisering

Mengsel van onderstaande stoffen en additieven.

**Het mengsel bevat de volgende gevaarlijke stoffen en stoffen waarvoor een maximaal aanvaardbare concentratie op het werk is vastgesteld**

Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opm.
Index: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 EG: 207-838-8	natriumcarbonaat	8-15	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 15630-89-4 EG: 239-707-6 Registratienummer: 01-2119457268-30	Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)	1-3	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Specifieke concentratiegrens: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2, H319: 7,5 % < C ≤ 25 %	
Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 EG: 229-912-9	dinatriummetasilicaat	<1,5	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CAS: 68439-50-9 EG: 932-106-6 Registratienummer: 01-2119487984-16	Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)	0,8-1,2	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Specifieke concentratiegrens: Eye Dam. 1, H318: C > 10 % Eye Irrit. 2, H319: 3 % < C < 10 %	
EG: 932-051-8 Registratienummer: 01-2119565112-48	Natriumalkylbenzeensulfonaat	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 647-012-00-8 CAS: 9014-01-1 EG: 232-752-2	subtilisine	<0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335	
Index: 647-015-00-4 CAS: 9000-90-2 EG: 232-565-6	amylase, α-	<0.01	Resp. Sens. 1, H334	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum	8-11-2021	Versienummer	1.0	
Herzieningsdatum				
Identificatienummers	Stofnaam	Gehalte in % van het gewicht	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008	Opm.
Index: 647-002-00-3 CAS: 9012-54-8 EG: 232-734-4	cellulase	<0,01	Resp. Sens. 1, H334	
CAS: 9001-62-1 EG: 232-619-9	Lipase	<0,01	Resp. Sens. 1, H334	

Voor de volledige tekst van alle indelingen en H-zinnen: zie rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eigen veiligheid in acht nemen. Bij gezondheidsproblemen of in geval van twijfel, een arts raadplegen en hem/haar de gegevens uit dit veiligheidsinformatieblad verstrekken.

##### Na inademing

Onmiddellijk blootstelling stopzetten, slachtoffer in frisse lucht brengen.

##### Bij contact met de huid

Besmette kleding uittrekken. Getroffen gebied met grote hoeveelheid, zo mogelijk lauw water wassen. Indien de huid niet beschadigd is, is het raadzaam om zeep, een zeepoplossing of shampoo te gebruiken. Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

##### Bij contact met de ogen

De ogen onmiddellijk spoelen met stromend water, de oogleden openen (indien nodig met geweld); als het slachtoffer contactlenzen draagt, deze onmiddellijk verwijderen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Voor medische, indien mogelijk professionele behandeling zorgen.

##### Na inslikken

GEEN BRAKEN OPWEKKEN – ook het braken opwekken op zich kan complicaties veroorzaken, bijv. bij detergentia en andere schuimvormende stoffen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### Na inademing

Niet verwacht.

##### Bij contact met de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

##### Bij contact met de ogen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### Na inslikken

Irritatie, misselijkheid.

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, waterstroom, waternevel.

##### Ongeschikte blusmiddelen

Water – volle straal.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen koolmonoxide, kooldioxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van gevaarlijke ontledings- (pyrolyse-) producten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Zelfstandig ademhalingstoestel en chemisch bestendig pak, alleen indien persoonlijk (nauw) contact met de chemische stof waarschijnlijk is. Ademhalingstoestel en volledig beschermende kleding dragen. Besmette blusmiddel niet in de riolering, het oppervlakte- en grondwater laten terechtkomen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum 8-11-2021  
Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de instructies in rubriek 7 en 8. Contact met de huid en ogen vermijden.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de bodem, het oppervlaktewater en het grondwater laten terechtkomen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Product op passende wijze mechanisch verzamelen. Het verzamelde materiaal verwijderen volgens de instructies in rubriek 13.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7, 8 en 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorming van gassen en dampen in concentraties die de maximaal aanvaardbare concentratie voor de binnenlucht op het werk overschrijden vermijden. Contact met de huid en ogen vermijden. Na hantering de handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen volgens rubriek 8. De geldende wetgeving inzake gezondheid en veiligheid in acht nemen.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in goed gesloten houders op een daartoe aangewezen koele, droge en goed geventileerde plaats.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

onbekend

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Het mengsel bevat stoffen waarvoor beroepsmatige blootstellingslimieten zijn vastgesteld.

##### DNEL

Natriumalkylbenzeensulfonaat

Werknemers / consumenten	Blootstellingsroute	Waarde	Effect	Vaststelling van de waarde
Werknemers (0)	Dermale	170 mg/kg/24h	Systemische acute effecten	
Werknemers (0)	Inademing	12 mg/m <sup>3</sup>	Systemische acute effecten	
Consumenten (0)	Orale	0,85 mg/kg/24h	Systemische acute effecten	
Consumenten (0)	Dermale	85 mg/kg/24h	Systemische acute effecten	
Consumenten (0)	Inademing	3 mg/m <sup>3</sup>	Systemische acute effecten	

##### PNEC

Natriumalkylbenzeensulfonaat

Blootstellingsroute	Waarde	Vaststelling van de waarde
Zoetwatermilieu	0,268 mg/l	
Zoetwatersedimenten	8,1 mg/kg	
Zeewater	0,0268 mg/l	
Mariene sedimenten	8,1 mg/kg	
Grond (landbouw-)	35 mg/kg	
Micro-organismen in waterzuiveringsinstallaties	5,6 mg/kg	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum 8-11-2021  
Herzieningsdatum  
Versienummer 1.0

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Na het werk en vóór maaltijd- en rustpauzes de handen grondig wassen met water en zeep.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming.

#### Bescherming van de huid

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen die bestendig zijn tegen het product. Neem de aanbevelingen van de specifieke handschoenenfabrikant in acht bij het selecteren van de juiste dikte, materiaal en permeabiliteit. Neem de overige aanbevelingen van de fabrikant in acht. Andere bescherming: beschermende werkkleding. Verontreinigde huid grondig wassen.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Niet nodig.

#### Thermisch gevaar

Niet vermeld.

#### Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht nemen, zie rubriek 6.2.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vast
Kleur	gegeven niet beschikbaar
Geur	gegeven niet beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt	gegeven niet beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	gegeven niet beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	gegeven niet beschikbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	gegeven niet beschikbaar
Vlampunt	gegeven niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	gegeven niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	gegeven niet beschikbaar
pH	10 - 11,4 (1% oplossing)
Kinematische viscositeit	gegeven niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	gegeven niet beschikbaar
Dampspanning	gegeven niet beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	gegeven niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	gegeven niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	gegeven niet beschikbaar
Vorm	
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)	vloeistof

### 9.2. Overige informatie

onbekend

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

onbekend

### 10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum 8-11-2021  
Herzieningsdatum Versienummer 1.0

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en wordt niet afgebroken. Verwijderd houden van vuur, vonken, oververhitting en vorst.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, logen, en oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaan niet bij normaal gebruik. Bij hoge temperaturen en bij brand komen gevaarlijke producten vrij, bijv. koolmonoxide en kooldioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het inademen van dampen van oplosmiddelen die de beroepsmatige blootstellingslimieten overschrijden kan leiden tot acute vergiftiging, afhankelijk van de concentratie en de blootstellingstijd. Voor het mengsel zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)

Blootstellingsroute	Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>		<2000 mg/kg		Bruine rat (Rattus norvegicus)	
Dermale	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Konijn	

Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)

Blootstellingsroute	Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	OECD 401	1034 mg/kg		Bruine rat (Rattus norvegicus)	
Dermale	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg		Bruine rat (Rattus norvegicus)	

Natriumalkylbenzeensulfonaat

Blootstellingsroute	Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	LD <sub>50</sub>	OECD 401	2000-5000 mg/kg			
Dermale	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg			

#### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

#### Ernstig oogletsel / oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)

Blootstellingsroute	Resultaat	Methode	Blootstellingsduur	Soort
Oog	Bijtend	OECD 405		Konijn

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum 8-11-2021  
Herzieningsdatum  
Versienummer 1.0

### Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)

Blootstellingsroute	Parameter	Resultaat	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
Orale	NOAEL	Lager gewicht	50 mg/kg	2 jaar	Rat	

Natriumalkylbenzeensulfonaat

Blootstellingsroute	Parameter	Resultaat	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht
	NOAEL		85 mg/kg			
	LOAEL		145 mg/kg			

### Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

onbekend

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Acute toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (CAS: 68439-50-9)

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC <sub>50</sub>		<1 mg/l		Vissen (Cyprinus carpio)	
LC <sub>50</sub>		<1 mg/l		Watervlooien (Daphnia magna)	
LC <sub>50</sub>		0,1-1 mg/l		Algen (Chlorella vulgaris)	

Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC <sub>50</sub>		70,7 mg/kg	96 uur	Vissen (Oncorhynchus mykiss)	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum 8-11-2021  
Herzieningsdatum  
Versienummer 1.0

Disodium carbonate, mixture with hydrogen peroxide (2:3)

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
EC <sub>50</sub>		4,9 mg/kg	48 uur	Watervlooien (Daphnia magna)	

Natriumalkylbenzeensulfonaat

Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Omgeving
LC <sub>50</sub>	OECD 203	>1-10 mg/l	96 uur	Vissen	
NOEC		>0,1-1 mg/l	72 dag	Vissen	
EC <sub>50</sub>	OECD 202	>1-10 mg/l	48 uur	Watervlooien (Daphnia magna)	
NOEC		>1-10 mg/l	21 dag	Watervlooien (Daphnia magna)	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	>10-100 mg/l	48 uur	Watervlooien (Daphnia magna)	

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het mengsel is biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Niet vermeld.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Niet vermeld.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria gesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Niet vermeld.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Risico van milieuverontreiniging, afvalstoffen verwijderen overeenkomstig de plaatselijk en/of nationale voorschriften. Volg de geldende voorschriften voor afvalverwerking. Deponeer ongebruikte producten en verontreinigde verpakkingen in gemarkeerde houders voor afvalinzameling en lever deze in bij een bevoegde organisatie voor afvalverwijdering (gespecialiseerd bedrijf), die een vergunning voor deze activiteit heeft. Gebruikt product niet in de riolering laten terechtkomen. Mag niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd. Lege houders kunnen worden gebruikt in verbrandingsovens voor de productie van energie of worden gestort op de daartoe aangewezen vuilstortplaats. Volledig gereinigde verpakking kan worden gerecycled.

#### Afvalstoffenwetgeving

Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen, zoals gewijzigd. Beschikking 2000/532/EG, tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen, zoals gewijzigd.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet onderworpen aan transport-voorschriften

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet relevant

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet relevant

### 14.4. Verpakkingsgroep

niet relevant



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum	8-11-2021	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

### 14.5. Milieugevaren

niet relevant

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Verwijzing in rubriek 4 t/m 8.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening van het Europees Parlement en de Raad (EG) nr. 1907/2006 van 18 december 2006 inzake de registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen, oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad, Verordening (EG) nr. 1488/94, Richtlijn nr. 76/769/EEG van de Raad en de richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG de Commissie, zoals gewijzigd. Verordening van het Europees Parlement en de Raad (EG) nr. 1272/2008 van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd. Wet milieubeheer (Geldend van 01-01-2019 t/m heden). Wet publieke gezondheid (Geldend van 01-01-2019 t/m heden). VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD (EG) nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia, zoals gewijzigd.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

onbekend

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Lijst van gevarenaanduidingen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Lijst van voorzorgsmaatregelen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P264	Na het werken met dit product handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen.
P280	Oogbescherming dragen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### Andere belangrijke informatie over de veiligheid en de bescherming van de menselijke gezondheid

Het product mag – zonder de speciale toestemming van de fabrikant/importeur – niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan vermeld in rubriek 1. De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle regelgeving met betrekking tot de gezondheid.

### Sleutel tot afkortingen en acroniemen gebruikt op dit veiligheidsinformatieblad

ADR	Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC <sub>50</sub>	Concentratie van de stof waarbij 50% van de populatie wordt getroffen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum	8-11-2021	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

EG	EG-nummer is de numerieke identificatie van stoffen op de EG-lijst
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
EmS	Rampenplan
EU	Europese Unie
EuPCS	Europees productindelingssysteem
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
INCI	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
ISO	International Organization for Standardization
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC <sub>50</sub>	Dodelijke concentratie van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft
LD <sub>50</sub>	Dodelijke dosis van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
log Kow	Octanol/water-verdelingscoëfficiënt
MARPOL	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OEL	Beroepsblootstellingsgrenzen
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
ppm	Deeltje per miljoen
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Overeenkomst inzake het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
UN	Viercijferig identificatienummer van de stof of het voorwerp uit de modelreglementen van de VN
UVCB	Stof met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen
VOS	Vluchtige organische verbindingen
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Acute Tox.	Acute toxiciteit
Aquatic Chronic	Gevaar voor het aquatisch milieu (chronisch)
Eye Dam.	Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Oogirritatie
Ox. Sol.	Oxiderende vaste stof
Resp. Sens.	Sensibilisatie van de luchtwegen
Skin Corr.	Huidcorrosie
Skin Irrit.	Huidirritatie
STOT SE	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

### Instructies voor training

Werknemers op de hoogte stellen van het aanbevolen gebruik, verplichte beschermingsmiddelen, eerstehulpmaatregelen en verboden hantering van het product.

### Aanbevolen gebruikbeperkingen

onbekend

### Informatie over de gegevensbronnen gebruikt bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Informatie van de fabrikant van de stof/het mengsel indien beschikbaar – informatie uit registratiedossiers.

### Overige gegevens

Indelingsprocedure - berekeningsmethode.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees  
Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## My Price Washing powder Universal

Aanmaakdatum	8-11-2021	Versienummer	1.0
Herzieningsdatum			

### Verklaring

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie voor het waarborgen van de veiligheid en gezondheid op het werk en de bescherming van het milieu. Deze gegevens komen overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en zijn in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Kan niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid en bruikbaarheid voor een specifieke toepassing.

