

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1. Identifikátor výrobku**

Forma výrobku	: Směs
Obchodní název	: SUPER ODMAŠŤOVAČ
UFI	: H15P-XRK6-0U1X-EKWS
Kód výrobku	: 4207
Číslo článku	: 694
EAN	: 8712038000694
Typ výrobku	: Detergent
Rozprašovač	: Obal vybavený rozprašovač
Skupina výrobků	: Směs

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**1.2.1. Relevantní určené způsoby použití**

Určeno pro běžnou veřejnost	
Kategorie hlavního použití	: Spotřebitelské použití
Použití látky nebo směsi	: Odmašťovač
Funkce nebo kategorie použití	: Čisticí/mycí prostředky a přísady

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu k přípravku

Blue Wonder
P.J. Oudweg 41
1314 CJ Almere - Nizozemsko
T +31 (0)36 54 94 700 - Informace pro spotřebitele: +31 (0)36 54 94 727
info@bluewonder.com - www.bluewonder.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +31 (0)36 54 94 700
Během úředních hodin

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)**

Neklasifikováno

2.2. Prvky označení**Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)	: P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH-věty	: EUH208 - Obsahuje METHYLISOTHIAZOLINONE. Může vyvolat alergickou reakci.
Další věty	: Lékařský personál může požádat o více informací o produktu na telefonním +31 36 54 94 777.

2.3. Další nebezpečnost

Jiná nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Vzhledem k přítomnosti parfému a/nebo konzervačních látek v tomto produktu může velmi častý nebo intenzivní dlouhodobý kontakt způsobit podráždění pokožky a/nebo přecitlivělost u osob, které jsou na ně náchylné.

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	Konc. (% hmot.)	Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Butylidiglykol látko, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společensví pro pracovní prostředí	(Číslo CAS) 112-34-5 (Číslo ES) 203-961-6 (Indexové číslo) 603-096-00-8 (REACH-č) 01-2119475104-44	≥ 1 – < 5	Eye Irrit. 2, H319
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(Číslo CAS) 2682-20-4 (Číslo ES) 220-239-6 (Indexové číslo) 613-326-00-9 (REACH-č) 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inhalační), H330 Acute Tox. 3 (Dermální), H311 Acute Tox. 3 (Orální), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Specifické koncentrační limity:

Název	Identifikátor výrobku	Specifické koncentrační limity
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(Číslo CAS) 2682-20-4 (Číslo ES) 220-239-6 (Indexové číslo) 613-326-00-9 (REACH-č) 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné	: Pokud máte jakékoliv pochybnosti nebo podráždění konzultovat s lékařem. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
První pomoc při vdechnutí	: Při dýchacích potížích: Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu.
První pomoc při kontaktu s kůží	: Ruce si umyjte vodou a mýdlem. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při kontaktu s okem	: Při zasažení očí okamžitě oplachujte čistou vodou 10-15 minut. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
První pomoc při požití	: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Dejte vypít velké množství vody. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky	: Nepředpokládá se, že při běžném použití by mohl představovat významné riziko.
Symptomy/účinky při vdechnutí	: Žádné za běžného používání. Nadměrná expozice parám může vyvolat: . Podráždění dýchacích cest.
Symptomy/účinky při kontaktu s kůží	: Dlouhodobý kontakt může způsobit mírné podráždění. Zarudnutí.
Symptomy/účinky při kontaktu s okem	: Při přímém zasažení očí pravděpodobně dojde k podráždění. Zarudnutí.
Symptomy/účinky při požití	: Může způsobit podráždění výstelky úst, hrdla a zažívacího traktu.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokud máte jakékoliv pochybnosti nebo podráždění konzultovat s lékařem.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky	: Je možno použít všech známých hasicích prostředků.
Nevhodná hasiva	: Žádný, pokud je nám známo.

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru : Výrobek sám o sobě neudrží hoření.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochrana při hašení požáru : Použijte Opatření pro hašení požáru přizpůsobit podmínkám v okolí. [V případě nedostatečného větrání] používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Obecná opatření : Materiál rozlije na tvrdém povrchu může představovat vážné uklouznutí / klesající nebezpečí.

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky : ochranné rukavice. ochranné brýle.
Plány pro případ nouze : Evakuujte osoby, jejichž přítomnost na místě není nutná.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : ochranné rukavice. ochranné brýle.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte průniku do odpadu a veřejné kanalizační sítě.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Umýt neodstranitelné zbytky s velkým množstvím vody. Rozlitý produkt nechejte dle možností co nejdříve vsáknout do inertních materiálů, např. jílu, křemelina.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly : Bezpečnostní opatření týkající se osob: Viz část 8.
Zacházení a skladování: Viz část 7.
Doporučení pro likvidaci odpadu: Viz část 13.
Telefonní číslo pro naléhavé situace: Viz část 1.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Normální opatření pro používání chemických látek a čisticích prostředků by mělo být postaráno. Výrobky by měly být používány pouze v poskytované nebo doporučené formě balení, včetně rozprašovací trysky, aby se zabránilo vzniku dýchacích částic produktu. Postříkejte na hadřík a povrch otřete vlhkým hadříkem.
Přímý postřík se doporučuje pouze pro odstranění skvrn.

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

Skladovací podmínky : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte v původním obalu. Skladujte v nádobě odolné proti korozi s odolnou vnitřní vložkou.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití : Je-li přípravek používán podle instrukcí uvedených v bodě 1.2 za normálních podmínek, nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Nezbytná opatření lze nalézt v kapitole 7.1 a 7.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Samotný výrobek není testován na mezními hodnotami, ale v případě, že výrobek obsahuje látky s limitní hodnoty expozice nich jsou uvedeny zde. Zadný výpis znamená, ŽE výrobek neobsahuje zadne Látky s mezními hodnotami.

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

Butyldiglykol (112-34-5)	
EU - Orientační limit expozice na pracovišti (IOEL)	
Místní název	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
IOEL TWA	67,5 mg/m ³
	10 ppm
IOEL STEL	101,2 mg/m ³
	15 ppm
Související právní předpisy	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

8.1.2. Sledovacích postupech doporučených

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.1.3. Uvolněné znečišťující látky ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.1.4. DNEL a PNEC

SUPER ODMAŠŤOVAČ
Samotný výrobek není testován na mezními hodnotami, ale v případě, že výrobek obsahuje látky s limitní hodnoty expozice nich jsou uvedeny zde. Zadny výpis znamená, ZE výrobek neobsahuje zadne Látky s mezními hodnotami.

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
DNEL/DMEL (pracovníci)	
Akutní - místní účinky, inhalačně	43 µg/m ³
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	21 µg/m ³
DNEL/DMEL (veřejnost)	
Akutní - systémové účinky, orálně	53 µg/kg tělesné hmotnosti/den
Akutní - místní účinky, inhalačně	43 µg/m ³
Dlouhodobé - systémové účinky, orálně	27 µg/kg tělesné hmotnosti/den
Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně	21 µg/m ³
PNEC (voda)	
PNEC aqua (sladká voda)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (mořská voda)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, sladká voda)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (přerušované vypouštění, mořská voda)	0,00339 mg/l
PNEC (zemina)	
PNEC zemina	0,0471 mg/kg suché hmotnosti
PNEC (orálně)	
PNEC orálně (sekundární otrava)	Žádný potenciál pro bioakumulaci
PNEC (STP)	
PNEC čistírna odpadních vod	0,23 mg/l

8.1.5. Riziková pásma (Control banding)

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.2.2. Osobních ochranných prostředků

Obecné informace

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zamezte styku s kůží a očima.

Osobní ochranné pomůcky:

Rukavice. Ochranné brýle.

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Nevyžaduje se při běžném používání. V případě nebezpečí vystříknutí kapaliny: Používejte ochranné brýle.

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana rukou:

Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro pokožku, proto při používání tohoto výrobku nejsou nutné žádné ochranné rukavice. V případě dlouhodobého používání nebo citlivé pokožky, kde je možné podráždění, doporučujeme používat rukavice.

Při výběru ochranných rukavic vždy berte v úvahu specifické okolnosti uživatele, jako je mechanické namáhání (řezání, vrtání atd.), Doba kontaktu, teplota, použití jiných chemikálií atd.

Po konzultaci s dodavatelem ochranných rukavic lze zvolit typ, který poskytuje dostatečnou ochranu. Vždy zkontrolujte pokyny týkající se doby průniku a typu a tloušťky materiálu, jak uvádí dodavatel rukavic. Při používání používejte ochranné rukavice. Musí být zajištěna odborná příprava pracovníka v souvislosti s řádným používáním a údržbou osobních ochranných prostředků.

- Dlouhodobá ochrana nebo ochrana proti ponoření

Při dlouhodobé nebo ponorné ochraně používejte nitrilové rukavice o tloušťce nejméně 0,31 mm (tloušťka závislá na typu a kvalitě rukavic) s dobou průniku až 480 minut schválenou podle normy EN 374: 2003.

- Ochrana krátkodobých (= 30 min) nebo ochrana proti stříkající vodě

Pro krátkodobou ochranu (≤ 30 min) nebo ochranu proti stříkající vodě používejte nitrilové rukavice o tloušťce nejméně 0,12 mm (tloušťka závislá na typu a kvalitě rukavic) s dobou průniku nejméně 30 minut schválenou podle normy EN 374: 2003.

DŮLEŽITÉ: Pro zajištění bezpečného používání je třeba při výběru vhodných ochranných rukavic vzít v úvahu následující skutečnosti:

- Současné použití jiných chemických přípravků;
- Nutná ochrana před fyzickým nebezpečím, jako je řezání, propíchnutí nebo tepelné nebezpečí; a
- Pokyny a / nebo specifikace dodané výrobcem rukavic.

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest:

Nevyžaduje se při běžném používání. V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Barva	: Modrý, čirý.
Vzhled	: Alkalické Vodný roztok.
Zápach	: Parfémovaná.
Prahová zápachu	: Nevztahuje se
Teplota tuhnutí	: ± 0 °C
Bod varu	: ± 100 °C
Hořlavost	: Výrobek sám o sobě neudrží hoření.
Omezené množství	: Samotný produkt nebyl testován na meze výbušnosti. Z těchto hodnot složek, viz kapitola 9.2
Bod vzplanutí	: > 70 °C Výrobek není hořlavý. dle nařízení (ES) č. 1272/2008, 2.6.4.5
Teplota samovznícení	: Nevztahuje se
Teplota rozkladu	: Nevztahuje se
pH	: 10,3 – 10,7
Viskozita, kinematická	: ± 10 mm ² /s
Viskozita, dynamická	: < 10 mPa·s
Rozpustnost	: Voda: plně rozpustná látka
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow]	: -1,2 (vypočtená hodnota)
Tlak páry	: $\pm 23,4$ hPa(a)
Hustota	: $\pm 1,015$ g/cm ³
Relativní hustota	: 1,015

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

Relativní hustota par při 20°C : Nevztahuje se
Charakteristiky částic : Nevztahuje se, výrobek je kapalina

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Oxidační vlastnosti : Výrobek sám o sobě neudrzuje hoření.
Výbušnost : Výrobek není výbušný.

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1) : < 1
Obsah těkavých organických sloučenin : < 30 %
2-butoxyethan-1-ol, ethylenglykolmonobutylether, butylglykol : 10,6% / 1,1%

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reakce exotermicky s kyselinami: vývoj tepla.

10.2. Chemická stabilita

Za běžných podmínek stálé.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné za normálních podmínek. Reakce exotermicky s kyselinami: vývoj tepla.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné za normálních podmínek.

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné za normálních podmínek.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (vdechnutí) : Neklasifikováno

Doplňkové informace : S výrobkem, jak byly provedeny takové žádné toxikologické testy. Podle kritérií 3.1.3 z (ES) 1272/2008 tento produkt není toxický. Komponenty, které jsou toxické, jsou uvedeny níže.

Butylidiglykol (112-34-5)

LD50 orálně : 5660 mg/kg tělesné hmotnosti
LD50 dermálně : 2764 mg/kg tělesné hmotnosti
LC50 Inhalačně - Potkan (Prach/mlha) : > 196 mg/l/4h

Žíravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno
pH: 10,3 – 10,7
Vážné poškození očí/podráždění očí : Neklasifikováno
pH: 10,3 – 10,7
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : Neklasifikováno
Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

Karcinogenita	: Neklasifikováno
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Neklasifikováno
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Rozprašovač	Obal vybavený rozprašovač
Viskozita, kinematická	± 10 mm ² /s

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v min. koncentraci 0,1 %.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní)	: Neklasifikováno
Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou)	: Neklasifikováno

Doplňkové informace	S výrobkem, jak byly provedeny takové žádné ekologické zkoušky. Podle kritérií 4.1.3 z (ES) 1272/2008 tento produkt není nebezpečný pro životní prostředí. Komponenty, které jsou nebezpečné pro životní prostředí jsou uvedeny níže.
---------------------	---

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

LC50 ryby (96 h)	4,77 mg/l
EC50 dafnie magna (48 h)	0,934 mg/l
EC50 řasy [72h]	0,0725 mg/l
NOEC chronická, ryby	4,93 mg/l
NOEC chronická, korýši	0,0442 mg/l
NOEC chronická, řasy	0,0725 mg/l

Butyldiglykol (112-34-5)

LC50 ryby (96 h)	1300 mg/l
EC50 dafnie magna (48 h)	> 1000 mg/l
EC50 řasy [72h]	> 100 mg/l

12.2. Perzistence a rozložitelnost

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.
------------------------------	---

Butyldiglykol (112-34-5)

Biologický rozklad	Snadno biologicky odbouratelný
--------------------	--------------------------------

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

12.3. Bioakumulační potenciál

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow] -1,2 (vypočtená hodnota)

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

BCF ryby 1 3,16 (vypočtená hodnota)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow] -0,32 (OECD Metoda 117)

Bioakumulační potenciál Bioakumulace nepravděpodobná.

Butyldiglykol (112-34-5)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda [log Pow] 0,3 – 4,69

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

Složka

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII
Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

Butyldiglykol (112-34-5) Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII
Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605 v min. koncentraci 0,1 %.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu : Zvednout co nejvíce z rozlitého produktu a uložit to v bubnu. Likvidujte v souladu s platnými místními předpisy. Umýt neodstranitelné zbytky s velkým množstvím vody.

Doplňkové informace : Opláchněte prázdnou láhev. Pak láhev lze likvidovat s běžným domácím odpadem.

Ekologické informace : Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Likvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 20 01 29* - detergenty obsahující nebezpečné látky

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN číslo nebo ID číslo				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu				
Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

14.4. Obalová skupina

Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se	Nevztahuje se
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Nejsou dostupné žádné doplňující informace

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava

Nevztahuje se

Doprava po moři

Nevztahuje se

Letecká přeprava

Nevztahuje se

Vnitrozemská lodní doprava

Nevztahuje se

Železniční přeprava

Nevztahuje se

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Kód IBC

: Nevztahuje se. Tento produkt není určen k přepravě ve velkých tankerů.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Seznam omezení EU (příloha XVII nařízení REACH)

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezující podmínky)

Seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH

Seznam povolení EU (příloha XIV nařízení REACH)

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Nařízení(EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek - Nařízení ES - PIC (649/2012)

Neobsahuje žádnou látku podléhající NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

NAŘÍZENÍ (EU) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách - Nařízení ES - POP (850/2004)

Neobsahuje žádnou látku podléhající NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách

Nařízení o ozonu (1005/2009)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Produkt je považován za ošetřený výrobek podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o zpřístupňování biocidních přípravků na trhu a jejich používání a obsahuje následující konzervační látky:
BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)

Obsah těkavých organických sloučenin : < 30 %

RADY (ES) č. 648/2004 o detergentech (Vyhláška o detergentech)

Označování obsahu

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

Složka	%
neiontové povrchově aktivní látky, mýdlo	<5%
METHYLISOTHIAZOLINONE	
BENZISOTHIAZOLINONE	
Parfémy	

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

Důvod pro neklasifikování Sloučenina je klasifikována jako bezpečná ve změně nařízení (EG) 1272/2008 [CLP]

ODDÍL 16: Další informace

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

Označení změn:			
Oddíl	Změněná položka	Změna	Poznámky
1.1	UFI	Upraveno	
3.2	Složky	Upraveno	

Zkratky a akronymy:

ADN	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po silnici
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
BPR	Nařízení o biocidech, Nařízení (EU) č. 528/2012
Číslo CAS	číslo chemické látky v registru služby chemických abstrakt (Register of Chemical Abstracts Service)
CLP	Klasifikace, označování a balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008
DMEL	odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům
DNEL	odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (Derived-No Effect Level)
EC50	Účinná koncentrace látky, která způsobuje 50 % změn v odezvě
Číslo ES	Oficiální identifikační číslo látky v Evropské unii
IATA	Mezinárodní sdružení leteckých dopravců (International Air Transport Association)
IBC-code	Mezinárodní Bulk-chemického kódu (International Bulk Chemical)
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Mezinárodní námořní přepravě nebezpečných věcí
IMO	Mezinárodní námořní organizace
LC50	Letální koncentrace pro 50% testované populace
LD50	Průměrná letální dávka způsobí smrt 50% jedinců v esejí (letální dávka 50%).
MAC	Maximální přípustná koncentrace (Maximum Allowable Concentration)
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
PBT	perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům
REACH	registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (EC) No 1907/2006
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí po železnici.
SDS	Bezpečnostní list
OSN	Spojené národy
Těkavé organické sloučeniny	Těkavá organická kapalina
WGK	Riziko ohrožení vod

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

vPvB	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
EmS	Emergency Schedule.
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
LOAEL	Nejnižší dávka s pozorovaným nepříznivým účinkem
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaných účinků
OEL TWA	Limitní hodnota expozice na pracovišti (Časově vážený průměr - Time Weighted Average)
PEL	Přípustný limit expozice.
STEL	krátkodobě
STP	Čistírna odpadních vod - Odstraňování Účinnost frakce (mimo pracoviště; STP)
TLM	Prahová mez, medián (Threshold Limit, Median)
TLV	Práh mezní hodnota

Zdroje dat	
BPR	Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání
CLP	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
COSING	CosIng - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/
Vyhláška o detergentech	RADY (ES) č. 648/2004 o detergentech
ECHA	ECHA (Evropská agentura pro chemické látky) - https://echa.europa.eu/nl/home
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0
SER	Sociálně-ekonomická rada Nizozemska (SER) - http://www.ser.nl
SDS	Bezpečnostní list Výrobce / dodavatel Surovina

Úplné znění vět H a EUH:	
Acute Tox. 2 (Inhalační)	Akutní toxicita (inhalační), kategorie 2
Acute Tox. 3 (Dermální)	Akutní toxicita (dermální), kategorie 3
Acute Tox. 3 (Orální)	Akutní toxicita (orální), kategorie 3
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1
EUH208	Obsahuje METHYLISOTHIAZOLINONE. Může vyvolat alergickou reakci.
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
H301	Toxický při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Skin Corr. 1B	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1, podkategorie 1B
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A

SUPER ODMAŠŤOVAČ

Bezpečnostní list výrobku

Podle článku 31 nařízení REACH není k tomuto výrobku vyžadován bezpečnostní list. Tento bezpečnostní list výrobku byl vypracován dobrovolně

Další informace

Tento produkt není klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

V důsledku toho není v registrační dokumentaci nutné žádné posouzení chemické bezpečnosti, a proto pro přípravu dokumentace není zapotřebí žádné scénáře expozice ani podrobný a vyčerpávající seznam použití.

Proto se pro tento produkt nevyžaduje sdělení o dodavatelském řetězci o určených způsobech použití, zejména aktivní uplatňování článku 37 nařízení REACH. Tento produkt nesplňuje kritéria pro zařazení do žádné třídy nebezpečnosti podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, a je proto vyňat z požadavků na bezpečnostní listy podle nařízení REACH. Může však být užitečné poskytnout informace požadované článkem 32 nařízení REACH ohledně povinnosti sdělovat informace dále v dodavatelském řetězci. Proto je tento dokument připraven v uspořádání požadovaném nařízením REACH, ale na dobrovolném základě.

Bezpečnostní list výrobku

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu se vztahují k výrobku uvedenému v oddíl 1 a jsou poskytovány za předpokladu, že bude produkt používán způsobem a pro účely uvedené výrobcem. Zde uvedené údaje vycházejí ze současných znalostí a zkušeností a v případě potřeby se pravidelně revidují. Je na odpovědnosti uživatele, aby provedl výše uvedené bezpečnostní opatření a zajistil, aby tyto informace byly úplné a dostatečné pro použití tohoto produktu. Doporučuje se informovat dotčené zaměstnance / osoby o informacích uvedených v tomto bezpečnostním listu, v případě potřeby v upravené podobě. Údaje neznamenají žádnou záruku, pokud jde o vlastnosti produktu.