

BEZPEČNOSTNÍ LIST Čistič na pečicí trouby a grily

Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 1 (celkem 7)

Datum revize: -

ODD9L 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Čistič na pečicí trouby a grily

Příslušná určená užití látky nebo směsi a nedoporučené použití

Doporučená použití: Čistič na trouby a grily

Nedoporučená použití: Žádné informace

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v ČR:

Obchodní firma: Woldoshop s.r.o.

Rožkova 120, 530 02 Pardubice, Česká republika

Telefonní číslo: Tel.: +420 +607 971 562

E-mail: roland@woldoshop.de www.woldoshop.cz

Adresa elektronické pošty odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list: info@qualitysl.cz

Identifikace společnosti nebo podniku se sídlem v EU:

Obchodní firma:

Woldoshop GmbH

Oehleckerrin 9a-11

22419 Hamburg

Tel: +49 40/646 67 723, info@woldo-clean.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Lékařská záchranná služba: 155

Hasiči: 150

Policie ČR: 158

Toxikologické informační středisko (TIS): Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 24 hodin denně 224 919 293;

224 915 402; 224 914 575

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Skin Corr. 1A; H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

2.2 Prvky označení

2.2.1. Prvky označení podle Nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Piktogram:



GHS05

Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - všeobecné:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení – prevence:

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít.

Pokyny pro bezpečné zacházení – reakce:

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

BEZPEČNOSTNÍ LIST Čistič na pečící trouby a grily

Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 2 (celkem 7)

Datum revize: -

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
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.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

Obsahuje hydroxid draselný, Aminy, C12-14 (sudé číslo) alkyldimethylové, N-oxidy.

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB:

· **PBT (perzistentní, bioakumulativní, toxické látky):**

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako PBT podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

· **vPvB (vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní látky):**

Směs neobsahuje látky klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu jako vPvB podle Přílohy XIII Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné chemické látky:

Chemický název:	Obsah v (%):	Registrační číslo: Indexové číslo: Číslo ES: Číslo CAS:	Klasifikace: Nařízení ES č. 1272/2008:
Hydroxid draselný	5-15	- 019-002-00-8 215-181-3 1310-58-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Expoziční limit
Aminy, C12-14 (sudé číslo) alkyldimethylové, N-oxidy	1 - < 5	01-2119490061-47 - 931-292-6 308062-28-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411 Aquatic Acute 1; H400

Symbol nebezpečnosti: GH05

Limitní hodnoty expozice viz oddíl 8. Plné znění H vět viz oddíl 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání: Postiženého dopravte na čerstvý vzduch. V případě zdravotních potíží vyhledejte lékaře. Při bezvědomí převázejte postiženého ve stabilizované poloze.

Při zasažení očí: Vyjměte kontaktní čočky. Vypláchněte oči velkým množstvím vody při otevřených očních víčkách po dobu několika minut. Pokud je to nutné, vyhledejte lékaře. Chraňte nezraněné oko.

Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Znečištěný oděv okamžitě odstraňte. Při podráždění okamžitě vyhledejte lékařské ošetření, protože neléčené zranění způsobuje pomalé hojení ran.

Při požití: Nemí běžná cesta expozice. Vypláchněte ústa vodou a vypijte vodu (max. 2 sklenice). Ihned vyhledejte lékaře, nevyvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Není ověřeno

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Doporučené hasicí přístroje: Hasicí prostředky volte podle okolností.

Vhodná hasiva: CO₂, hasicí prášek/pěna, vodní proud.

Nevhodná hasiva: Výslovně nejsou určena.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Data nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

BEZPEČNOSTNÍ LIST Čistič na pečicí trouby a grily

Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 3 (celkem 7)

Datum revize: -

Použijte ochranný oděv. Nevdechujte výbušné a hořlavé plyny. Používejte dýchací přístroj nezávislý na přívodu okolního vzduchu.

Ostatní pokyny: Kontaminovanou vodu odstraňte podle místních předpisů.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Noste ochranné vybavení. Nechráněné osoby odvedte. Zajistěte dostatečné větrání. Odstraňte zdroje zapálení. Při styku s vodou hrozí nebezpečí uklouznutí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku většího množství výrobku, pokud je to bez rizika. Zamezte úniku výrobku do spodních a povrchových v nebo do půdy. Nevylévejte do kanalizace. Při náhodném úniku do kanalizace informujte podle místních předpisů příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zajistěte dostatečné větrání. Použijte neutralizační prostředek. Nechte absorbovat inertním nasáklým materiálem (např. univerzální pojiva, písek, křemelina). Nasáklý sorbent uložte k následnému odstranění ve shodě s platnými místními předpisy (viz oddíl 13). Zasažená místa opláchněte vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další relevantní informace viz oddíl 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

7.1.1. Všeobecná doporučení

Zajistěte dobré větrání. Vyhněte se kontaktu s očima a pokožkou. Chraňte před slunečním zářením.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte a nekuřte. Dbejte pokynů k používání na etiketě.

7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci:

Dbejte obvyklých pokynů pro práci s chemikáliemi. Před přestávkou a po skončení pracovní doby si umyjte ruce. Skladujte mimo potraviny, nápoje a krmiva. Před vstupem do jídelních prostor svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

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

Skladujte v chladu v originálních obalech. Skladujte uzamčené, chraňte před dětmi.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Čistič na trouby a grily

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Přípustné expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:

Hydroxid draselný	Číslo CAS: 1310-58-34		
Specifikace	: PEL	Specifikace	: NPK-P
Hodnota	: 1 mg/m ³	Hodnota	: 2 mg/m ³

Poznámka I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle Vyhlášky č.432/2003 Sb.: Nestanoveny.

8.2 Omezování expozice



8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte dobré větrání – lokální odsávání vzduchu nebo prosté větrání. Při překročení limitů použijte vhodnou ochranu dýchacích cest.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dbejte obvyklých pokynů pro práci s chemikáliemi. Před přestávkou a po skončení pracovní doby si umyjte ruce. Před vstupem do jídelních prostor svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky. Zamezte kontaktu s očima a kůží.

Ochrana očí a obličeje: Použijte ochranné brýle s boční ochranou (EN166)

Ochrana kůže: Ochranný oděv a vysoká nepropustná obuv.

Ochrana rukou: Při delším kontaktu s výrobkem doporučujeme použít ochranné rukavice (EN374).

Po práci použijte krém na ruce.

Vhodný materiál rukavic: butylkaučuk, nitrilkaučuk, chloropenkaučuk, PVC.

BEZPEČNOSTNÍ LIST Čistič na pečicí trouby a grily

Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 4 (celkem 7)

Datum revize: -

Ochrana dýchacích cest: Při dobrém větrání není nutná. Při vyšších koncentracích použijte dýchací přístroj (EN 136/140). Nevdechujte páry.

Tepelné nebezpečí: Neočekává se

Další informace k ochranným rukavicím: Nebyly vykonány žádné testy na rukavice pro ochranu rukou. Rukavice vyberte podle svého nejlepšího vědomí a podle informací o látkách, které jsou obsaženy ve směsi. Při výběru materiálu rukavic se řiďte informacemi od výrobce. Konečný výběr proveďte s ohledem na čas průniku a míru degradace a dalších kvalitativních znaků. Pro směsi není možné odolnost rukavic předvídat nebo dopředu vypočítat a proto je před použitím otestujte. Přesnou dobu průniku podá výrobce.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

Žádné informace

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÁ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled: Kapalina

Barva: Světle žlutá

Zápach nebo vůně: Charakteristický

Důležité informace z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH: 14

Bod tání / bod tuhnutí: Není určeno

Bod varu/ rozmezí bodu varu: 100 °C

Bod vzplanutí: Není hořlavý

Rychlost odpařování: Není určeno

Hořlavost: Není určeno

Horní / dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: Není určeno

Tlak páry: Není určeno

Hustota páry: Není určeno (vzduch = 1)

Relativní hustota: -1,1 g/cm³

Objemová hmotnost: Nepoužívá se

Rozpustnost: Není určeno

Rozpustnost ve vodě: Smísitelný

Rozdělovací koeficient: n - oktanol/ voda: Není určeno

Teplota samovznícení: Není určeno

Teplota rozkladu: Není určeno

Viskozita: Není určeno

Výbušné vlastnosti: Nepoužívá se.

Oxidační vlastnosti: Ne

9.2 Další informace

Smísitelnost: Ano

Rozpustnost v tucích: Není určeno

Povrchové napětí: Není určeno

Obsah rozpouštědel: Není určeno

Obsah pevných částí: < 10%

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Může být korozivní pro kovy.

10.2 Chemická stabilita

Při používání za předepsaných podmínek pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7) je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při používání za předepsaných podmínek pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7) je stabilní.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před mrazem.

Silně reaguje s kyselinami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při používání za předepsaných podmínek pro skladování a manipulaci (viz oddíl 7) je stabilní.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Další informace o účincích na zdraví viz oddíl 2.

BEZPEČNOSTNÍ LIST Čistič na pečicí trouby a grilyPodle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 5 (celkem 7)

Datum revize: -

Čistič na pečicí trouby a grily						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita						1)
Akutní dermální toxicita						1)
Akutní inhalační toxicita						1)
Kožní dráždivost						1)
Oční dráždivost						1)
Dráždivost dýchacích cest						1)
Senzibilizace						1)
Chronická toxicita						1)
Karcinogenita						1)
Mutagenita						1)
Reprodukční toxicita						1)
STOT-SE (jednou)						1)
STOT-RE (opakovaně)						1)
Při vdechnutí						1)
Příznaky						1)
Další informace						1)

Poznámky:

1) údaje nejsou k dispozici

STOT-SE Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

STOT-RE Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

* NOAEL - Dávka, při které ještě nebyl pozorován škodlivý účinek

* DNEL (Derived No Effect Level) - odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

* PNEC* (Predicted No Effect Concentration) - odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

* ŽP – životní prostředí

* bw –tělesná hmotnost

Hydroxid draselný CAS: 1310-58-3						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita	ATE	365	mg/kg	potkan		

Aminy, C12-14 (sudé číslo) alkyldimethylové, N-oxidy CAS: 308062-28-4						
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Akutní orální toxicita	LD50	500	mg/kg			

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Další informace viz oddíl 2.1.

Čistič na pečicí trouby a grily							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Biodegradace							1)
Bioakumulace							Nepředpokládá se
Toxicita pro ryby							1)
Toxicita pro dafnie							1)
Toxicita pro řasy							1)
Mobilita v půdě							1)
Výsledek PBT charakteristik							Neobsahuje
Jiné škodlivé účinky							Nesmí přijít nezřetěněný do kanalizace, povrchových a spodních vod.

Poznámka:

1) údaje nejsou k dispozici

Hydroxid draselný CAS: 1310-58-3							
Toxicita / účinky	Měřená veličina	Čas	Hodnota	Jednotka	Organismus	Zkušební metoda	Poznámka
Toxicita pro ryby	LC50	96 h	80	mg/l	Gambusia affinis	IUCLID	

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nenechte uniknout výrobek do životního prostředí. Používejte v souladu s návodem k použití.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**13.1 Metody nakládání s odpady**

Přípravek je nutné odstraňovat podle místních předpisů prostřednictvím oprávněných firem.

Vhodné způsoby odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů: Pokud se přípravek a obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle Katalogu odpadů Sbirka zákonů

BEZPEČNOSTNÍ LIST Čistič na pečicí trouby a grily

Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 6 (celkem 7)

Datum revize: -

č. 93/2016. Obal po vyprázdnění odložte na místo k tomu určené. Nevyčištěné obaly je nutné likvidovat jako obsah. Vyčištěný obalový materiál předejte k recyklaci.

Katalog odpadů:

20	KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU
20 01	Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky

Kategorie: N

Právní předpisy o odpadech: Přípravek je nutné odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a prováděcími předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 Číslo UN: 1814

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:

14.2.1 Silniční a železniční přeprava – ADR/ RID

UN číslo: 1814
Oficiální pojmenování pro přepravu: HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK
Třída nebezpečnosti pro dopravu: 8
Obalová skupina: II
Klasifikační kód: C5
LQ (ADR 2013): 1 L
Omezená a vyňatá množství: E2
Nebezpečí pro životní prostředí: nevztahuje se
Kód omezené pro tunely: E



14.2.2. Přeprava po moři - IMDG

UN číslo: 1814
Oficiální pojmenování pro přepravu: HYDROXID DRASELNÝ, ROZTOK
Třída nebezpečnosti pro dopravu: 8

Obalová skupina: -
Omezení IMDG-EMS: C5
Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): nepoužívá se
Nebezpečí pro životní prostředí: nevztahuje se

14.2.3 Letecká přeprava – ICAO/IATA

UN číslo: 1814
Oficiální pojmenování pro přepravu: POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
Třída nebezpečnosti pro dopravu: 8

Obalová skupina: -
Nebezpečí pro životní prostředí: nevztahuje se

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Zaměstnanci musí být proškolení. Všechny osoby podílející se na dopravě musí dodržovat bezpečnostní opatření. Je nutné přijmout opatření proti poškození nákladu.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:

Nákladná přeprava neznámá hromadná, ale jde o kusový tovar, proto tento dohovor nie je relevantní. Nedodržují se předpisy o minimálních množstvích. Rizikové číslo a kódování balení na požádání. Viz také zvláštní pravidla (speciální ustanovení).

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Zákon 350/2011 Sb. v pl.zn., o chemických látkách a přípravcích
Zákon 185/2001 Sb. v pl.zn., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
Zákon 258/2000 Sb. v pl.zn., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
Zákon 266/1994 Sb. v pl.zn., o drahách, ve znění pozdějších předpisů
Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Zákon 111/1994 Sb. v pl.zn., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

BEZPEČNOSTNÍ LIST Čistič na pečicí trouby a grily

Podle přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Datum vydání: 26. 4. 2019

Strana 7 (celkem 7)

Datum revize: -

Zákon 114/1995 Sb. v pl.zn., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů
Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášena pod č.
17/ 2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů
Nařízení vlády 361/2007 Sb. v pl. zn., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
Vyhlášky 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
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Dbejte ustanovení vyhlášky č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Ne

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Směs byla klasifikovaná podle Nařízení 1272/2008:

Skin Corr. 1A; H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Plné znění H vět, na něž je v oddíle 3 uveden odkaz:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Acute Tox	Akutní toxicita
Eye Dam	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí

Pokyny pro školení: Školení pracovníků nakládajících s přípravkem je vyžadováno zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v pl. zn.

Doporučená omezení použití: Čistič na trouby a grily

Další informace a zdroje údajů:

Hlavní bibliografické zdroje: Neuvádí se

Informace uvedené v bezpečnostním listě se zakládají na znalostech k datu jeho vydání. Týkají se pouze uvedeného výrobku a neslouží k ujištění o jeho určitých vlastnostech. Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným použitím výrobku. Uživatel je odpovědný za dodržení všech platných a souvisejících právních předpisů. Ručení je vyloučeno.

Tento bezpečnostní list byl vypracován podle bezpečnostního listu zpracovaného výrobcem usazeným v EU (viz kapitola 1) ze dne 12. 7. 2018 a nahrazuje všechny předchozí verze.