

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač

Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020



ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Argali odšed'ovač

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Na dřevo pro venkovní použití

Nedoporučované použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Argali s.r.o.

Revoluční 762/13, 110 00 Praha 1

Telefon: +420 606 274 254

Kontakt pro poskytování informací: E-mail: info@argali.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

(nepřetržitě) +420-224 91 92 93

+420-224 91 54 02

Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat. www.tis-cz-cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 ; H318 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 1 ; Způsobuje vážné poškození očí.

Postup klasifikace

Metoda výpočtu.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Bezpečnostní pictogramy



(GHS05) Korozivní a žíravé látky

Signální slovo

Nebezpečí

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6

Standardní věty

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název: Argali odšed'ovač

Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKE INFORMAČNI STŘEDISKO/lékaře/....
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Žádný

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Oxalic acid dihydrate ; Registrační číslo REACH : 01-2119534576-33 ; Č. ES : 205-634-3; Č. CAS : 6153-56-6

Váhový podíl: $\geq 3 - < 10 \%$

Třídění 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312

Doplňující informace

Doslovné znění H- a EUH- věty: viz. oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy.

Vdechování

Postiženého odvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při reakci pokožky vyhledejte lékaře.

Po kontaktu s očima

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při podráždění očí vyhledejte očního lékaře.

Po požití

NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Důkladně vypláchnout ústa vodou.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

Pokyny pro lékaře

Ošetření

Léčba symptomů.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážné poškození očí.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO₂), pěna odolná vůči alkoholu, proud vody, hasící prášek, písek

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač



Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020

Nevhodná hasiva

Žádný

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádný

5.3 Pokyny pro hasiče

Při požáru mohou vznikat jedovaté plyny. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Speciální ochranné pomůcky při hašení požáru

Používat nezávislý dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4 Doplnující informace

Žádné

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi. Používat osobní ochranné prostředky. Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí norných stěn).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

Zachytit mechanicky. Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Shromažďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádný

6.5 Doplnující informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

Bezpečnostní opatření

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

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

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Třída skladování (TRGS 510): 12

Další informace o podmínkách skladování

Nádoby chraňte před poškozením.

Doporučená skladovací teplota: 5 °C–30 °C

Chránit před: Mrazem

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádný

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Obchodní název: Argali odšed'ovač

Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

Neobsahuje látky v množstvím přesahujícím limitní koncentrace, pro které je stanovena limitní hodnota na pracovišti.

Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

DNEL/DMEL a PNEC hodnoty

DNEL/DMEL

Typ hraniční hodnoty: DNEL Spotřebitel (systémový) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Expoziční cesta: Orální

Četnost expozice: Dlouhodobý (opakovaně)

Limitní hodnota: 0,315 mg/kg bw/d

Typ hraniční hodnoty: DNEL Spotřebitel (systémový) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Expoziční cesta: Dermálně

Četnost expozice: Dlouhodobý (opakovaně)

Limitní hodnota: 0,315 mg/kg bw/d

Typ hraniční hodnoty: DNEL Spotřebitel (systémový) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Expoziční cesta: Vdechování

Četnost expozice: Dlouhodobý (opakovaně)

Limitní hodnota: 0,466 mg/m³

Typ hraniční hodnoty: DNEL zaměstnanec (systémový) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Expoziční cesta: Dermálně

Četnost expozice: Dlouhodobý (opakovaně)

Limitní hodnota: 0,882 mg/kg bw/d

Typ hraniční hodnoty: DNEL zaměstnanec (systémový) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Expoziční cesta: Vdechování

Četnost expozice: Dlouhodobý (opakovaně)

Limitní hodnota: 3,11 mg/m³

PNEC

Typ hraniční hodnoty: PNEC (Vodní zdroje, Sladká voda) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Limitní hodnota: 0,162 mg/l

Typ hraniční hodnoty: PNEC (Vodní zdroje, Mořská voda) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Limitní hodnota: 0,016 mg/l

Typ hraniční hodnoty: PNEC (Čistička) (Oxalic acid dihydrate ; Č. CAS : 6153-56-6)

Limitní hodnota: 1550 mg/l

8.2 Omezování expozice

Technická opatření a uplatnění vhodných pracovních postupů mají přednost před použitím osobních ochranných prostředků.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličeje

Brýle s boční ochranou

Ochrana pokožky

Ochrana rukou

Ochranné rukavice proti chemikáliím vybírejte v závislosti na koncentraci a množství nebezpečných látek na pracovišti. DIN EN 374

Vhodný materiál: Butylkaučuk NBR (Nitrilkaučuk)

Doba průniku (maximální doba použitelnosti): 480 minut. Před použitím prověřte těsnost/nepropustnost. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač



Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020

Hustota materiálu rukavic: 0,4 mm

Ochrana dýchacích orgánů

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Svléknout kontaminovaný, nasáklý oděv. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

8.3 Doplnující informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství:

kapalné

Barva:

různá podle zbarvení

Zápach:

slabý

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bod tuhnutí:

(1 bar / 1 Pa)

nejsou stanoveny

Brookfield

Bod tání/rozmezí bodu tání:

nejsou stanoveny

Bod mrazu:

nejsou stanoveny

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:

nejsou stanoveny

Teplota rozkladu:

nejsou stanoveny

Bod vzplanutí:

nelze použít

Teplota vznícení:

nejsou stanoveny

Dolní mez výbušnosti:

nejsou stanoveny

Horní mez výbušnosti:

nejsou stanoveny

Tlak páry:

(50 °C)

nejsou stanoveny

Hustota:

(20 °C) cca 1,02 g/cm³

Zkouška oddělení rozpouštědla: (20 °C) nejsou stanoveny

Rozpustnost v tuku: (20 °C)

nejsou stanoveny

Rozpustnost ve vodě

rozpustný

Hodnota pH:

(20 °C) cca 1

Log P O/W:

nejsou stanoveny

Doba vytékání:

(20 °C) cca 11 s DIN pohárek 4 mm

Obsah pevné látky: cca 8 Hm. %

Práh zápachu:

nejsou stanoveny

Relativní hustota par: (20 °C)

nejsou stanoveny

Číslo odpařivosti:

nejsou stanoveny

Rychlost odpařování:

nejsou stanoveny

Hořlavé pevné látky:

nejsou stanoveny

Hořlavé plyny:

nejsou stanoveny

Oxidující kapaliny:

nejsou stanoveny

Výbušné vlastnosti:

nejsou stanoveny

Korozivní pro kovy:

nejsou stanoveny

9.2 Další informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač



Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020

10.1 Reaktivita

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je při dodržení doporučených podmínek skladování, používání a teploty chemicky stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.7 Doplnující informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní účinky

Akutní orální toxicita

Parametr: ATEmix vypočtený

Expoziční cesta: Orální

Účinná dávka: > 2000 mg/kg

Produkt nebyl testován.

Akutní dermální toxicita

Parametr: ATEmix vypočtený

Expoziční cesta: Dermálně

Účinná dávka: > 2000 mg/kg

Produkt nebyl testován.

Akutní inhalační toxicita

Produkt nebyl testován.

Specifické symptomy při pokusu na zvířatech

Produkt nebyl testován.

Podráždění a poleptání

Primární dráždivost kůže

Produkt nebyl testován.

Podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí.

Dráždění dýchacích cest

Produkt nebyl testován.

Senzibilizace

Při kontaktu s kůží

Produkt nebyl testován.

Vdechování

Produkt nebyl testován.

Toxicita při opětovném příjmu (subakutní, subchronická, chronická)

Produkt nebyl testován.

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Karcinogenita

Produkt nebyl testován.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač

Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020



Mutagenita v zárodečných buňkách

Produkt nebyl testován.

Reprodukční toxicita

Produkt nebyl testován.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Produkt nebyl testován.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Produkt nebyl testován.

Nebezpečnost při vdechnutí

Produkt nebyl testován.

11.2 Toxikokinetika, látková výměna a distribuce

Produkt nebyl testován.

11.3 Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Žádné údaje k dispozici

11.4 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

11.5 Dodatečné údaje

Může vyvolávat alergické reakce.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro vodní organismy

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Produkt nebyl testován.

Chronická (dlouhodobá) toxicita ryb

Produkt nebyl testován.

Akutní (krátkodobá) toxicita hrotnatek

Produkt nebyl testován.

Chronická (dlouhodobá) toxicita hrotnatek

Produkt nebyl testován.

Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy

Produkt nebyl testován.

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro řasy

Produkt nebyl testován.

Toxicita bakterií

Produkt nebyl testován.

Terestrická toxicita

Produkt nebyl testován.

Toxicita pro suchozemské rostliny

Produkt nebyl testován.

Chování v čistíčkách odpadních vod

Produkt nebyl testován.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Abiotický rozklad

Produkt nebyl testován.

Biologické odbourání

Produkt nebyl testován.

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač

Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020



12.4 Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nesplňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

12.7 Další ekotoxikologické informace

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech. Pro likvidaci odpadu kontaktujte odbornou firmu zajišťující likvidaci.

Odstranění produktu/balení

Způsoby nakládání s odpady

Správné odstranění odpadu/produkt

Přidělování katalogových čísel odpadů/názevů odpadů se provádí v souladu s vyhláškou EAK a v závislosti na konkrétním oboru a na konkrétním procesu.

Správné odstranění odpadu / balení

S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Informace pro přepravu Pozemní přeprava (ADR/RID): Přeprava po moři (IMDG): Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA DGR):

14.1 UN číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Předpisy EU

Povolení a/nebo omezení použití

Omezení použití

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č. : 3

Národní předpisy

Třída ohrožení vod (WGK)

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač

Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020



Třída: 1 (Slabě ohrožující vodu) Zařazení podle AwSV

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

Žádný

16.2 Zkratky a akronymy

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006)

GHS - Globally Harmonised System of Classification and Labeling (Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek)

CLP - Classification, Labeling and Packaging of Substances and Mixtures (Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí)

CAS - Chemical Abstract Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)

TWA - Time Weighted Average (časově vážený průměr - koncentrace nebezpečné chemické látky, již může být pracovník vystaven denně po dobu 8 hodin (běžný pracovní den) bez škodlivých následků na zdraví)

DNEL/DMEL - Derived No Effect Level (stanovená úroveň, při které nedochází k nepříznivým vlivům na lidské zdraví)

PNEC - Predicted No Effect Concentration (stanovená koncentrace, při které nedochází k nepříznivým vlivům na životní prostředí)

STP - Sewage Treatment Plant (Čistírna odpadních vod)

TRGS - Technical Rules for Hazardous Substances (German Regulations) (Technická pravidla pro nebezpečné látky (německé předpisy))

STEL - Short-term Exposure Limit (limit pro krátkodobou expozici) - koncentrace, při které může pracovat většina lidí po krátkou dobu bez škodlivých následků na zdraví)

TLV - Threshold limit value (prahová hodnota)

AGW - Occupational threshold limit value (mezni hodnota pracovního limitu)

RCP - Reciprocal Calculation Procedure (postup vzájemného výpočtu)

ATE - Acute Toxicity Estimate (odhad akutní toxicity)

MAK Threshold limit values Germany (mezni hodnoty pro Německo)

LD50 - Lethal Dose, 50% (smrtelná dávka pro 50 % jedinců)

LC50 - Lethal concentration, 50% (smrtelná koncentrace pro 50% jedinců)

OECD - Organization for Economic Cooperation and Development (Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj)

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level (žádný pozorovatelný nevratný účinek zatížení)

EC50 - half maximal effective concentration (účinná koncentrace pro 50%)

NOEC - No Observed Effect Concentration (koncentrace bez pozorovaného účinku)

PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

ADR/RID - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) /Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses) (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)

ICAO - International Civil Aviation Association (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)

IATA - International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Obchodní název: Argali odšed'ovač

Zpracováno: 09.10.2019

Verze (Revize): 2.2.0 (2.1.2)

Datum tisku: 18.06.2020



VwVws - German administrative regulation on the classification of substances hazardous to water into water hazard classes (klasifikace týkající se látek nebezpečných pro vodu podle německých předpisů VwVWS)

AwSV - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water (Spolkové nařízení o zařízeních se zacházením s látkami škodlivými vodám)

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádné informace nejsou k dispozici.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (číslo a plný text)

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

16.6 Instruktažní pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Žádné

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí znalostem v době jeho tisku. Informace v bezpečnostním listu vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem během skladování, zpracování, přepravy a likvidaci. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepřenositelné na nově vzniklý produkt.