

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 1 ze 8

ODDÍL 1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

AMGLOS Leštící pasta (1017)
Jedinečný identifikátor složení, UFI kód: **KAA0-W0N7-G00E-6K2X**

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Příslušná určená použití látky nebo směsi: leštící prostředek
Soukromé a průmyslové použití; další informace viz technický list.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce / dovozce / výhradní zástupce / následný uživatel / distributor)

Výrobce/Dodavatel: Amstutz Products AG Ulice: Luzernstrasse 11
PSČ/město: CH-6274 Eschenbach, Švýcarsko
Telefon: 041 448 14 41 Kontakt pro informace: info@amstutz.ch

Výhradní zástupce REACH: AMSTUTZ PRODUKTE GmbH

Adresa : Fürstenriedstrasse 84, München Pošt. směr. číslo/Místo : DE-80686
Telefon : 0049/842180170 E-mail : info@amstutz.com

Distributor:

eko GRADO spol. s r. o., Skyříčká 110, 43401 MOST
Tel: 476 101 871 Mobil: 723 691 600 Kontakt pro informace - e-mail: info@eko-grado.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,
Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Eye Irrit.2; H319 - Vážné poškození očí / podráždění očí: Kategorie 2; Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2 Prvky označení

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

Bezpečnostní piktogramy



Vykřičník (GHS07)

Signální slovo – varování – Wng.

Standardní věta o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.

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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 2 ze 8

Zvláštní pravidla pro doplňkové prvky označení pro některé směsi

EUH208 Obsahuje (R) -p-Mentha-1,8-dien. Může vyvolat alergické reakce.

2.3 Další nebezpečnost

Možné škodlivé účinky na člověka a možné symptomy

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nespĺňují tato kritéria.

Možné škodlivé účinky na životní prostředí

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nespĺňují tato kritéria. Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látka

n.r.

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; Číslo REACH: 01-2119453414-43-0001; Číslo ES: 920-107-4

Obsah: ≥ 30 - < 40 %

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H3EC: 04 EUH066

MASTNÝ ALKOHOL, ETHOXYLOVANÝ, POLYMER ; CAS-č.: 68439-50-9

Obsah: ≥ 1 - <5%

klasifikace dle 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3 ; H412

(R)-p-mentha-1,8-diene; REACH-registrační číslo: 01-2119529223-47-xxxx; ES č.: 227-813-5; CAS-č: 5989-27-5

Obsah: < 0,5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 3 ; H412

Specifické koncentrační limity: (M Acute=1)

Doplňující informace: plné znění H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Označování složek (nařízení (ES) č. 648/2004)

Alifatické uhlovodíky ≥ 30 %

Neiontové povrchově aktivní látky < 5 %

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Ve všech případech pochybností, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte osobám v bezvědomí nebo v křečích nic do úst. Příznaky se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

Při nadýchání

Přenesťe postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v teple a klidu.

Při styku s kůží

Umyjte vodou a mýdlem, opláchněte.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Několik minut důkladně omývat oči s otevřenými víčky velkým množstvím vody, ihned přivolat lékaře, připravit bezpečnostní list. Chránit nezasažené oko. Chránit nezraněné oko. Další prohlídka u očního lékaře.

Při požití

Nevyvolávejte zvracení. Poradte se s lékařem, pokud příznaky přetrvávají.

Informace pro lékaře

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.2 nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 3 ze 8

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

CO₂, hasící prášek nebo rozptýlený vodní proud. Větší oheň zdolat vodními paprsky nebo pěnou.

Nevhodná hasiva: přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Nebezpečné produkty hoření

Při zahřívání nebo v případě požáru se mohou uvolňovat toxické plyny.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné prostředky při hašení požárů

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

5.4 Další informace

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do povrchové a spodní vody. Ohrožené nádoby ochlazovat rozprašováním vody. Umožnit přístup povolovaných osob do prostor požáru.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Evakuovat osoby na bezpečné místo. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů a mlhy. Nechráněné osoby dostat do bezpečí.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do povrchových a spodních vod, kanalizace i do půdy.

V případě úniku většího množství zachytit vhodným materiálem.(např. zeminou). Nevylévejte do kanalizace.

V případě nehody s únikem do kanalizace, povrchové nebo podzemní vody informovat příslušné úřady. Zachyťte kontaminovanou vodu/vodu použitou k hašení.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

Mechanicky seberte a zlikvidujte. Sebrat s materiály vázícími kapaliny (písek, křemelina, pojidla kyselin, univerzální pojidla). Větší množství přehradte a přečerpejte do vhodných nádob.

Další informace

Postarat se o dostatečné větrání.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečné zacházení: viz kapitola 7 Likvidace: viz kapitola 13 Osobní ochranné prostředky: viz kapitola 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dostatečný prostor a na větrání pracovišti. Používat přístroje odolné vůči rozpouštědlům. Zamezit vytváření aerosolů. [Přelévejte bez ztrát.](#)

Bezpečnostní opatření

Protipožární opatření

Dodržujte obecná pravidla preventivní požární ochrany. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Přijměte opatření proti elektrostatickému náboji.

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

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte na chladném místě. Zajistěte rozpouštědlům nepropustné a odolné podlahy. Zabezpečit před proniknutím do půdy. Používejte nádoby odolné vůči rozpouštědlům. Zajistěte dobré větrání i na úrovni země (páry jsou těžší než vzduch).

Pokyny pro společné skladování

Skladujte odděleně od oxidačních činidel.

Skladovací třída (TRGS 510) (D): 10

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 4 ze 8

Další informace o skladovacích podmínkách

Vždy uchovávejte v nádobách ze stejného materiálu jako originál. Návod na etiketě. Chraňte před teplem, mrazem a přímým slunečním zářením. Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice

8.1 Kontrolní parametry

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics; ES: 920-107-4

Typ limitní hodnoty (země původu):

MAK (CH)

Limitní hodnota: 700 mg/m³ / 15 min

Limitní hodnota vrcholu: Pára

Verze: 09.01.2025

Typ limitní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Limitní hodnota: 5 mg/m³ / 8 hodin(y)

Limitní hodnota vrcholu: Aerosol

Verze: 09.01.2025

Typ limitní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Limitní hodnota: 350 mg/m³ / 8 hodin(y)

Limitní hodnota vrcholu: Pára

Verze: 09.01.2025

Kysličník hlinitý; Číslo CAS: 1344-28-1

Typ limitní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Parametr: A: Respirabilní frakce

Limitní hodnota: 3 mg/m³

Poznámka: B

Verze: 09.01.2025

09.01.2025

Typ limitní hodnoty (země původu): STEL (CH)

Parametr: A: Respirabilní frakce

Limitní hodnota: 24 mg/m³

Verze: 9.01.2025

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; Číslo CAS: 5989-27-5

Typ limitní hodnoty (země původu): MAK (CH)

Limitní hodnota: 7 ppm / 40 mg/m³

Poznámka: S SSC

Verze: 09.01.2025

Typ limitní hodnoty (země původu): STEL (CH)

Limitní hodnota: 14 ppm / 80 mg/m³

Poznámka: S SSC

Verze: 09.01.2025

Typ limitní hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Limitní hodnota: 5 ppm / 28 mg/m³

Maximální limit: 4 (II)

Poznámka: H, Sh, Y

Verze: 17.06.2024

Informace o limitní hodnotě expozice na pracovišti podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

Typ limitní hodnoty (země původu): Vypočítaná limitní hodnota expozice na pracovišti dle RCP (D)

Limitní hodnota: 300 mg/m³

Typ limitní hodnoty (země původu): Obsah uhlovodíků (alifatické C6-C14, aromatické C9-C14)

Limitní hodnota: 0,24 %

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 5 ze 8

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí: používejte ochranné brýle

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice odolné vůči rozpouštědlům.

Vhodný materiál: PVA (polyvinylalkohol)

Doba průniku: Přesnou dobu průniku je nutné předem zjistit od výrobce ochranných rukavic a dodržovat.

Ochrana kůže: ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest: doporučuje se ochrana dýchacích cest.

Všeobecné informace ochranná a hygienická opatření: před přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce. Odložte veškeré kontaminované oblečení. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

Neskladovat vedle potravin, nápojů a krmiv. Dodržujte běžná opatření při manipulaci s chemikáliemi.

Omezování expozice životního prostředí

Zajistěte dobré větrání. Toho lze dosáhnout lokálním odsáváním nebo běžným odsáváním.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: kapalina

Barva: bělavá

Zápach: charakteristický

Prahová hodnota zápachu: neuvedeno

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bod tání/tuhnutí °C:	:neuvedeno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:(1013 hPa) 100 -235 ° C
Bod vzplanutí	: > 100 ° C
Rychlost odpařování	:data nejsou k dispozici
Hořlavost	:data nejsou k dispozici
Meze výbušnosti nebo hořlavosti - horní mez (%obj.)	:výrobek není výbušný
Hustota páry:	:data nejsou k dispozici
Tlak par při 20 ° C	: 23 hPa
Hustota (20 ° C)	: 1,17 g / cm ³
Rozpustnost ve vodě	:částečně rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	:data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	:není samozápalný
Teplota rozkladu	:data nejsou k dispozici
Viskozita (20 ° C)	:data nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	:data nejsou k dispozici
Hodnota pH	: 7,6
Výbušné vlastnosti /par	: není výbušný, ale je možná tvorba výbušných směsí
Oxidační vlastnosti	:data nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Produkt není výbušný, ale je možný vznik výbušných směsí par se vzduchem. Produkt není samozápalný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Abyste zabránili tepelnému rozkladu, nepřehřívejte. Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reaguje se silnými oxidanty.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 6 ze 8

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č.172/2008

Akutní orální toxicita

Parametr: LD50 (MASTNÝ ALKOHOL, ETHOXYLOVANÝ, POLYMER; Číslo CAS: 68439-50-9)

Cesta expozice: Orální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 2200 mg/kg

Parametr: LD50 ((R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; Číslo CAS: 5989-27-5)

Cesta expozice: Orální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: 5000 mg/kg

Akutní dermální toxicita

Parametr: LD50 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Cesta expozice: Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: > 5000 mg/kg

Metoda: OECD 402

Parametr: LD50 (MASTNÝ ALKOHOL, ETHOXYLOVANÝ, POLYMER; Číslo CAS: 68439-50-9)

Cesta expozice: Dermální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 2200 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Parametr: LC50 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Cesta expozice: Vdechnutí (páry)

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 5000 mg/m³

Doba expozice: 4 hodiny

Metoda: OECD 403

Parametr: LD50 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Cesta expozice: Vdechnutí

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 5000 mg/kg

Metoda: OECD 401

Žíravé účinky

Žíravost/podráždění kůže

Dlouhodobý a/nebo opakovaný kontakt s kůží může způsobit podráždění/odmaštění, které může vést k podráždění kůže a zánětu kůže (dermatitida).

Vážné poškození/podráždění očí

Dráždivý účinek.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Senzibilizace kůže

Senzibilizace možná při kontaktu s kůží.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Dodatečné údaje

Výrobek nebyl testován. Prohlášení jsou odvozena z vlastností jednotlivých složek.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Toxicita pro vodní organismy

Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a sinice

Parametr: NOELR (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics)

Druh: Pseudokirchneriella subcapitata

Parametr hodnocení: Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 7 ze 8

Efektivní dávka: 1000 mg/l

Doba expozice: 72 hodin

12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

Látky ve směsi nespĺňují kritéria PBT / vPvB podle REACH, příloha XIII.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.8 Další ekologické informace

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.9 Hodnocení/Klasifikace

Třída ohrožení vody 1: mírně ohrožující vodu. Nedovolte vniknutí do povrchových a podzemních vod nebo kanalizace, a to ani v malém množství. Produkt neobsahuje organicky vázané halogeny ani těžké kovy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučeny na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

Doporučené kódy Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Přípravek (látka): 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Obaly úplně vyprázdnit.

Obaly, které nelze vyčistit, likvidovat stejným způsobem jako látku.

Doporučené kódy Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)

Obaly: 150110 * Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Další doporučení pro odstraňování odpadů: dodržovat místní úřední předpisy

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Podle těchto přepravních předpisů není nebezpečný.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Podle těchto přepravních předpisů není nebezpečný.

14.3 Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Podle těchto přepravních předpisů není nebezpečný.

14.4 Obalová skupina

Podle těchto přepravních předpisů není nebezpečný.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Podle těchto přepravních předpisů není nebezpečný.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Ne

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006
v platném znění

Název výrobku: AMGLOS datum vydání: 17. 02. 2025 Verze (revize): 4.0.0 (3.1.0) Strana 8 ze 8

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

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha XVII (Omezení)
Omezení použití podle přílohy XVII č. 40, 75 nařízení REACH

Národní předpisy

Nařízení o závažných haváriích (12. BlmschV)

Kategorie nebezpečnosti

Tento produkt není zařazen do žádné kategorie nebezpečnosti.

Technické pokyny pro kontrolu kvality ovzduší (TA-Luft) (D):

Hmotnostní podíl (oddíl 5.2.5.I): < 5 %

Třída nebezpečnosti pro vodu

Klasifikace dle AwSV - Třída (D): 1 (Mírně nebezpečné pro vodu)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo posouzení chemické bezpečnosti provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

02. Klasifikace látky nebo směsi · 02. Prvky označení · 02. Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] ·
03. Nebezpečné složky · 08. Limity expozice na pracovišti · 15. Omezení použití · 15. Třída ohrožení vody

16.2 Zkratky a akronymy

Ne

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Ne

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

Nejsou k dispozici žádné informace.

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

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

16.6 Pokyny pro školení

Nejsou uvedeny

16.7 Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vyhovují národní a ES právní předpisy. Nicméně, pracovní podmínky uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Produkt může být dodán bez písemného souhlasu pro jiné účely, než je uvedeno k účelům v bodě 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech příslušných právních předpisů.

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našeho nejlepšího vědomí v době tisku.

Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v tomto bezpečnostním listě pro skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty. Pokud je produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály nebo pokud je podroben zpracování informace v tomto bezpečnostním listu nelze, pokud není výslovně uvedeno jinak, přenést na takto vyrobený nový materiál.

n. r. – není relevantní