

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

580 Rehagol - Primer für TR

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Základní nátěry

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Renia Gesellschaft mbH
Ostmerheimer Straße 516 Telefon: +492216307990
51109 Köln E-mail: info@renia.com
Deutschland Webová stránka: www.renia.com

Úsek poskytující informace

E-mail (odborník) labor@renia.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace Grimme: +49-221-630799-17

Toto číslo je dostupné jen během úředních hodin.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP].

- * Flam. Liq. 2; hořlavé kapaliny; H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
- * Eye Irrit. 2; Vážné poškození očí/podráždění očí; H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- * STOT SE 3 Narkotické účinky; Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici; H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- * Aquatic Chronic 3; Nebezpečnost pro vodní prostředí; H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2 Prvky označení

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

Bezpečnostní pictogramy



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

- * P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
- * P261 Zamezte vdechování par.
- * P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle/obličejový štít.
- * P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- * P370 + P378 V případě požáru: K uhašení použijte suchý hasicí prášek nebo písek.
- * P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

Ethylacetát

Doplňující charakteristika rizik

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Popis

Chlor obsahující sloučeniny v organickém rozpouštědle.

Nebezpečné složky

Č. CAS Č. ES Indexové č.	Název látky REACH č. Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	hm. %
141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	Ethylacetát 01-2119475103-46 Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 / EUH066	95,0 < 100,0
87-90-1 201-782-8 613-031-00-5	symklosen Ox. Sol. 2 H272 / Acute Tox. 4 H302 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H335 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410 / EUH031	1,0 < 2,0

Poznámka

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné informace

Postiženého vyvedte z ohrožené oblasti a uložte.

Vdechování

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání. Neposkytovat umělé dýchání z úst do úst nebo z úst do nosu. Použijte ambuvak nebo řízený resuscitátor. Lékařské ošetření nutné.

Po styku s pokožkou

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Při reakci pokožky vyhledat lékaře. Potřete mastným krémem.

Po kontaktu s očima

Po zasažení očí je nutné je dostatečně dlouho vymývat vodou s otevřenými víčky a poté se ihned poradit s očním lékařem.

Po požití

Po požití vypláchnout ústa velkým množstvím vody (jen pokud je osoba při vědomí) a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Vlastní ochrana osoby poskytující první pomoc

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy

Alergické reakce.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů. Převeďte zasaženou osobu v poloze ležmo a v případě dušnosti v poloze napůl v sedě. Popř. kyslíkové umělé dýchání. Následné pozorování z hlediska případného výskytu pneumonie a plicního edému.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Oxid uhličitý (CO₂), pěna odolná vůči alkoholu, Hasicí prášek, ABC-prášek, mlha vzniklá rozstříkem, (voda), Suchý písek.

Bezpečnostní list

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

podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud. Ostrý vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Horlavé. Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny. V případě požáru mohou vznikat: Chlorovodík (HCl).

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

5.4 Doplňující informace

Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Produkt odstranit z dosahu požáru. Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zamezit kontaktu s očima a s pokožkou. Používat osobní ochranné prostředky. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Výpary z produktu jsou těžší než vzduch a mohou se ve zvýšené koncentraci hromadit při zemi, v jamách, kanálech a sklepech. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Odkrýt kanalizaci.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent). Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7
Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8
Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Tento materiál může být zapálen teplem, jiskrou nebo jiným zdrojem vznícení (např. statická elektřina, zapalovací plamínky, mechanické/elektrické a elektronické přístroje, jako jsou mobilní telefony, počítače a pagery, které nejsou schváleny jako jiskrově bezpečné). Při otevřené manipulaci používejte podle možností zařízení s lokálním odsáváním. Jestliže není lokální odsávání možné nebo je nedostatečné, musí být podle možností zajištěno dostatečné odvětrání pracoviště.

Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Před začátkem práce ošetřete pokožku ochranným prostředkem vzdorujícím rozpouštědlům.

Další údaje

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Výpary/aerosoly je třeba bezpečně odsávat přímo v místě vzniku. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

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

Požadavky na skladovací prostory a obaly

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladovat v dobře větraných a suchých prostorách při teplotách mezi 10 °C a 30 °C. Zajistit dostatečné větrání skladovacích prostor.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neskladujte společně s: Oxidační činidlo, Pyroforní nebo samozahřívající se nebezpečné látky. Obaly a hořlavé látky skladovat odděleně. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Další informace o podmínkách skladování

Podlahy mají být nepropustné, odpuzovat tekutiny a musí se dát snadno udržovat. Malá množství ukládejte do vhodných bezpečnostních skříní.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nátěry a barvy, tmely, stěrkové hmoty, ředidla

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podle Nařízení (EU) 2015/830

580
 Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
 datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

Č. CAS	Název látky	Zdroj	Dlouhodobé /krátkodobé (Spitzenbegrenzung)
141-78-6	Ethylacetát	-	700 / 900 (-) mg/m ³
* 141-78-6	Ethylacetát	IOELV	734 / 1.468 (-) mg/m ³

Doplňující informace

Dlouhodobé: limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti
 krátkodobé: limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti

Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

DNEL zaměstnanec

Č. CAS	Název látky	DNEL typ	DNEL hodnota
141-78-6	Ethylacetát	DNEL dlouhodobé inhalativní (systémový)	1,468 mg/l
141-78-6	Ethylacetát	DNEL akutní inhalativní (lokálně)	1,468 mg/l
141-78-6	Ethylacetát	DNEL dlouhodobé dermálně (systémový)	63 mg/kg

DNEL Spotřebitel

Č. CAS	Název látky	DNEL typ	DNEL hodnota
141-78-6	Ethylacetát	DNEL akutní inhalativní (systémový)	0,734 mg/l
141-78-6	Ethylacetát	DNEL dlouhodobé inhalativní (lokálně)	0,734 mg/l
141-78-6	Ethylacetát	DNEL dlouhodobé dermálně (systémový)	37 mg/kg
141-78-6	Ethylacetát	DNEL dlouhodobé inhalativní (systémový)	0,037 mg/l
141-78-6	Ethylacetát	DNEL dlouhodobé orální (opakovaně)	4,5 mg/kg
141-78-6	Ethylacetát	DNEL akutní inhalativní (lokálně)	0,367 mg/l

PNEC

Č. CAS	Název látky	PNEC typ	PNEC Hodnota
141-78-6	Ethylacetát	PNEC vodní zdroje, sladká voda	0,26 mg/l
141-78-6	Ethylacetát	PNEC vodní zdroje, mořská voda	0,026 mg/l
141-78-6	Ethylacetát	PNEC sediment, sladká voda	0,34 mg/kg
141-78-6	Ethylacetát	PNEC sediment, mořská voda	0,034 mg/kg
141-78-6	Ethylacetát	PNEC podlaha, sladká voda	0,22 mg/kg

8.2 Omezování expozice

Při otevřené manipulaci používejte podle možností zařízení s lokálním odsáváním.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů

Bezpečnostní list

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

podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů. Kombinovaný filtrační přístroj (EN 14387). Při filtraci plyných zplodin používat následující typy filtrů:

Ochrana rukou

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk)

* Tloušťka materiálu rukavic: $\geq 0,4$ mm

Doba průniku (maximální doba použitelnosti): ≥ 480 min

Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana očí/obličeje

Při nebezpečí stříkání noste těsně uzavřené ochranné brýle .

Ochrana trupu

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat pouze chemický ochranný oděv s označením CE včetně čtyřmístného čísla notifikované osoby. Používat antistatickou obuv a pracovní oděv.

Omezování expozice životního prostředí

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství kapalný

Barva bezbarvý

Bezpečnostně-technické charakteristiky

Zápach charakteristický

* Prahová hodnota zápachu nejsou stanoveny

* hodnota pH při 20 °C: nejsou stanoveny

Bod tání/bod tuhnutí -35 °C

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu 77 °C

Bod vzplanutí -4 °C

Rychlost odpařování u 20°C nejsou stanoveny

Doba hoření (s) nelze použít

Dolní mez výbušnosti u 20°C 2,1 Vol-%

Horní mez výbušnosti u 20°C 11,5 Vol-%

Tlak páry u 20°C 97 mbar

Hustota u 20°C 0,902 kg/l

Rozpustnost ve vodě (g/L) u 20°C nejsou stanoveny

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda viz oddíl 12

Teplota vznícení v °C nejsou stanoveny

Teplota rozkladu nejsou stanoveny

Viskozita 6,31 mPas

Výbušné vlastnosti irelevantní

Vlastnosti podporující hoření irelevantní

9.2 Další informace

nelze použít

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

Bezpečnostní list

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

podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

10.2 Chemická stabilita

Zkouška není nutná, protože je o této látce známo, že při pokojové teplotě zůstává po delší dobu (řádově dny) stálá.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Plyny / výpary, vysoce hořlavý. Páry mohou spolu se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

10.5 Neslučitelné materiály

Kyselina, koncentrovaný, Oxidační činidlo, silný/á/é.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Tepelný rozklad může vést k uvolnění dráždivých plynů a par.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ethylacetát

LD50: orální (Potkan): > 5.620 mg/kg

LD50: dermálně (Králík): > 18.000 mg/kg

LC50: inhalativní (Potkan): = 56 mg/l (4 h)

symklosen

LD50: (Potkan): = 406 mg/kg

LD50: dermálně (Králík): > 2.000 mg/kg

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Zkušenosti z praxe/osob

Vdechování podílů rozpouštědel nad hodnotou MAK může způsobit poškození zdraví, jako např. dráždění sliznic a dýchacích orgánů, poškození jater, ledvin a centrální nervové soustavy. Příznaky jsou: Bolest hlavy, Závrať, únava, svalová slabost, Malátnost, v těžkých případech: bezvědomí. Při resorpci pokožkou mohou rozpouštědla mít některé dříve zmíněné účinky. Delší a opakovaný kontakt s produktem způsobí pokožce ztrátu tuku a může způsobit nealergické poškození pokožky kontaktem (kontaktní dermatitida) a/nebo resorpci škodlivých látek. Stříkanec může způsobit podráždění očí a reversibilní poškození.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Akutní (krátkodobá) rybí toxicita

Ethylacetát

LC50: (Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)): = 230 mg/l (96 h)

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

symklosen

LC50: (Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá)): = 0,2 mg/l (96 h)

Akutní (krátkodobá) toxicita pro koryše

Ethylacetát

EC50 (Daphnia magna (hrotnatka velká)): = 165 mg/l (48 h)

symklosen

EC50 (Daphnia magna (hrotnatka velká)): = 0,17 mg/l (48 h)

Akutní (krátkodobá) toxicita pro řasy a cyanobakterie

Ethylacetát

LC50: (Desmodesmus subspicatus): = 5.600 mg/l (48 h)

symklosen

ErC50: (photobacterium phosphoreum): = 0,6 mg/l (30 min)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

* Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda = 0,68

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstranění produktu/balení

Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů

* 070703* - Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy

Jiná doporučení k likvidaci

Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity. Nesprávně vyprázdněné obaly jsou zvláštní odpad.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

UN 1993

14.2 Příslušné označení UN pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (enthält Ethylacetat)

Přeprava po moři (IMDG)

Flammable liquid, n.o.s. (contain Ethyl acetate)

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Flammable liquid, n.o.s. (contain Ethyl acetate)

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID) 3

Přeprava po moři (IMDG) 3

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

14.4 Obalová skupina

Pozemní přeprava (ADR/RID) II

Přeprava po moři (IMDG) II

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) II

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID) nelze použít
Přeprava po moři (IMDG) nelze použít

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Transportovat vždy v uzavřených, stojících a bezpečných nádobách. Zajistěte, aby osoby, které produkt transportují, věděly co dělat v případě nehody nebo vytečení. Pokyny pro bezpečnou manipulaci: viz oddíly 6 - 8

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nepřepravovat jako volně ložené podle IBC.

14.8 Dodatečné údaje

Pozemní přeprava (ADR/RID)

kód omezení pro tunely: D/E

Přeprava po moři (IMDG)

* EmS-Code: F-E, S-E

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

* nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Předpisy EU

Informace týkající se omezení při zaměstnávání

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek.
Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).

Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích

* Hodnota VOC (v g/L): 884,118 g/l

Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek [Směrnice Seveso III]

Kategorie nebezpečnosti / Jmenovitě uvedené nebezpečné látky

P5c Hořlavé kapaliny

Množství 1: 5.000t; Množství 2: 50.000t

Národní předpisy

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:

REACH č.	Název látky
01-2119475103-46	Ethylacetát

ODDÍL 16: Další informace

Znění R-, H- a EUH-vět (Číslo a plné znění textu)

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Flam. Liq. 2	Na základě údajů ze zkoušek.
Eye Irrit. 2	Metoda výpočtu.
STOT SE 3 Narkotické účinky	Metoda výpočtu.

* Aquatic Chronic 3 Metoda výpočtu.

Bezpečnostní list
podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podle Nařízení (EU) 2015/830

580
Verze 5.0

Rehagol - Primer für TR
datum revize 27.1.2021

Datum tisku 3.2.2021

Zkratky a akronymy

Pro význam zkratk se podívejte na tabulku na <http://abbrev.esdscom.eu>

Upozornění na změny

* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí