

Čistič kůže isopropylnitritová směs

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (ve znění nařízení (EU) č. 2017/776)

Verze: 1

Datum verze: 01.01.2023

Jazyk: CZ

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodní jméno/označení směsi: platné pro všechny čističe kůže s isopropylnitritovou směsí, platné pro výrobky s označením na obalu:

UFI: PGQ5-Q88V-W00Q-ERXD

ISOPROPYL NITRIT (CAS 541-42-4),

PROPAN - 2-OL (CAS 67-63-0)

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití : Čistič kůže, prostředek k čištění nebo péči o kožené předměty
Nedoporučená použití : Nejsou k dispozici žádné údaje.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel : Jan Gebauer
IČ: 01503341
DIČ:
CZ9002015451
Čsl. Červeného
kříže 1030, Slavkov
u Brna 684 01

1.4. Tísňové telefonní číslo

Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2 tel: 224 919 293 a 224 915 402







ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Klasifikace

Standardní věty o nebezpečnosti (H)

	Podvod. Liq. 2	H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	Skin Corr. 1A	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	Skin Sens. 1	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	Acute Tox. 2	H330	Smrtelný při vdechnutí.
	STOT SE 3	H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
	Muta. 2	H341	Podezření na genetické poškození.

2.2. Prvky štítku

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

Výstražné piktogramy



Signalizující slovo

Nebezpečí

Identifikátory produktu

-

Prohlášení o nebezpečnosti

H225 - Vyroce hořlavá kapalina a páry. H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci. H330 - Při vdechování může způsobit smrt.

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

H341 - Podezření na genetické poškození.

Doplňkové informace o nebezpečnosti (EU)

-

Pokyny pro bezpečné zacházení - Obecná

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

upozornění pro bezpečné zacházení - Prevence

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. KOUŘENÍ

ZAKÁZÁNO.

P260 - Nevdechujte páry/aerosol.

Pokyny pro bezpečné zacházení - odpověď

P303+P361+P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo vlasy): Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte.

Opláchněte kůži vodou.

P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

Pokyny pro bezpečné zacházení

-

Pokyny pro bezpečné zacházení pro skladování - Likvidace

P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

1/11

2.3. Jiná nebezpečí

Není dostupný

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Látka	C (%)	Klasifikace	Specifická koncentrace limity	Poznámka
isopropylnitrit CAS č.:541-42-4 EC N°:208-779-0 Číslo IDX:	C≤ 80,0 %	H225: Vyroce hořlavá kapalina a páry. H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H330: Při vdechování může způsobit smrt. H341: Podezření na genetické poškození.	-	-
propan-2-ol CAS č.:67-63-0 EC N°:200-661-7 Č. IDX:603-117-00-0	C≤ 20,0 %	H225: Vyroce hořlavá kapalina a páry. H319: Způsobuje vážné podráždění očí H336: Může způsobit ospalost nebo závratě	-	[1]

[1] Látka, pro kterou jsou k dispozici maximální limity expozice na pracovišti.

3.2. Směsi

Směs neobsahuje žádné látky klasifikované jako látky vzbuzující velmi velké obavy (SVHC) Evropskou agenturou pro chemické látky (ECHA) podle článku 57 nařízení REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

3.3. Poznámka

Textové věty a H-EUH-: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecná informace

: V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list). Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Postiženou osobu udržujte v teple, klidu a přikryté.

Po inhalaci

: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v pohodlí pro dýchání. Pokud je oběť v bezvědomí, ale normálně dýchá, uložte ji do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc. Žádná resuscitace z úst do úst nebo z úst do nosu. Ambu použijte masku nebo respirátor. Pokud je dýchání nepravidelné nebo zastavené, poskytněte umělé dýchání. Po vdechnutí výparů se první známky otravy mohou projevit až o několik hodin později, proto se vždy poradte s lékařem.

2/11

Po kontaktu s pokožkou	:	Okamžitě svlékněte kontaminovaný, nasycený oděv. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Veškeré kontaminované oblečení okamžitě svlékněte. V případě podráždění pokožky vyhledejte lékaře. Nutné okamžité lékařské ošetření, protože neléčená žíravá poranění se těžko léčí.
Po očním kontaktu	:	Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Při zasažení očí okamžitě vyplachujte velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10 až 15 minut s rozevřenými víčky a vyhledejte očního lékaře.
Po požití	:	Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí nebo osobě s křečemi. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.

Sebeochrana poskytovatele první pomoci První pomoc: Dbejte na sebeochranu!.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejdůležitější známé příznaky a účinky jsou popsány v označení (viz část 2.2) a/nebo v části 11.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

: Poznámky pro lékaře Ošetřujte symptomaticky.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva : Pěna. Hasicí prášek. Oxid uhličitý (CO₂). Písek.
Nevhodná hasiva : Silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

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

5.3. Rada pro hasiče

Používejte autonomní dýchací přístroj a protichemický ochranný oděv.

5.4. Dodatečné informace

Nevdechujte páry a výpary. Koordinujte protipožární opatření s okolím požáru. Přemístěte nepoškozené nádoby z oblasti bezprostředního nebezpečí, pokud to lze provést bezpečně. Při aplikaci oxidu uhličitého v uzavřených prostorách buďte opatrní. Oxid uhličitý může vytěsnit kyslík. K ochraně osob a ochlazení ohrožených nádob použijte proud vody. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo povrchových vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné prostředky. Odvedte osoby do bezpečí. Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Zajistěte dostatečné větrání.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zajistěte, aby byl odpad shromažďován a zadržován. V případě úniku plynu nebo vniknutí do vodních toků, půdy nebo kanalizace informujte odpovědné orgány. Zachyťte úniky nebo rozlité tekutiny ve skříních pomocí výjimatelných táček.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Se získaným materiálem naložte tak, jak je předepsáno v části o likvidaci odpadu. Shromážděte v uzavřených a vhodných nádobách k likvidaci. Důkladně vyčistěte kontaminované předměty a plochy při dodržení ekologických předpisů. Vyvětrejte postiženou oblast. Absorbujte materiálem vázajícím kapaliny (např. pískem, křemelinou, kyselými nebo univerzálními pojivy). Otřete savým materiálem (např. hadříkem, rounem).

6.4. Odkaz na další sekce

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

8. 6.5. Dodatečné informace

Není dostupný

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte expozici - před použitím si obzvláště pozorně přečtěte speciální instrukce. Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru.

OCHRANNÁ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.

Umožněte přístup pouze oprávněným pracovníkům.

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokud místní odsávání není možné nebo nestačí, musí být celý pracovní prostor odvětrán technickými prostředky.

Zajistěte dostatečné větrání a místní odsávání na kritických místech.

Používejte osobní ochranný oděv (viz oddíl 8).

Nevkládejte do kapes kalhot žádné čisticí hadry napuštěné přípravkem.

Výpary/aerosoly by měly být odsávány přímo v místě vzniku.

Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly.

Vyvarujte se vdechování plynu/dýmů/pár/

aerosolů. [Rady k obecné hygieně práce](#)

Zajistěte oční sprchu a její umístění viditelně označte

Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

Pracujte v dobře větraných zónách nebo použijte vhodnou ochranu dýchacích

cest. Pouliční oblečení by mělo být skladováno odděleně od pracovního.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, nasycený oděv.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Uchovávejte obal těsně uzavřený na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte nádobu ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Zajistěte dostatečné větrání skladovacího prostoru.

Skladujte uzamčené.

Uzemněte/slepte kontejner a přijímací zařízení.

Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. **KOURENÍ ZAKÁZANO.**

Rady o společném skladování

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Uchovávejte mimo dosah oděvů a jiných hořlavých materiálů.

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě, mimo dosah vysoce hořlavých látek.

Další informace o podmínkách skladování

Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací.../zařízení v nevybušném provedení.

Používejte pouze nejjiskřící nástroje.

7.3. Specifická konečná použití

Kromě použití uvedených v části 1.2 nejsou stanovena žádná další specifická použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

Látka	Hodnota	Jednotka	Typ
propan-2-ol CAS: 67-63-0 (IE)	200	ppm	Limit expozice (8 hodin)
propan-2-ol CAS: 67-63-0 (IE)	400	ppm	Limit expozice (15 minut)
propan-2-ol CAS: 67-63-0 (GB)	999	mg/m ³	Limit expozice (8 hodin)
propan-2-ol CAS: 67-63-0 (GB)	400	ppm	Limit expozice (8 hodin)
propan-2-ol CAS: 67-63-0 (GB)	1 250	mg/m ³	Limit expozice (15 minut)
propan-2-ol CAS: 67-63-0 (GB)	500	ppm	Limit expozice (15 minut)

Není dostupný

8.2. Kontroly expozice

Vhodné technické kontroly

Technická opatření a aplikace vhodných pracovních postupů mají přednost před osobními ochrannými prostředky. Zajistěte dostatečné větrání a místní odsávání na kritických místech.

Osobní ochranné prostředky



Ochrana očí/obličej

:

Vhodná ochrana očí: Používejte vybavení na ochranu očí. Doporučené prostředky na ochranu očí: Ochranný štít na obličej

Ochrana kůže

:

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice. Ochrana rukou: NBR (nitrilkaučuk)

Ochrana rukou: V blízkosti strojů a rotujících nástrojů nepoužívejte

rukavice. Ochrana rukou: Používejte rukavice pouze jednou.

Ochrana rukou: Při manipulaci s chemickými látkami je nutné nosit ochranné rukavice s označením CE včetně čtyř kontrolních čísel.

Ochrana rukou: Kvalita ochranných rukavic odolných vůči chemikáliím musí být zvolena v závislosti na koncentraci konkrétního pracoviště a množství nebezpečných látek. Ochrana rukou: Pro speciální účely se doporučuje zkontrolovat odolnost výše uvedených ochranných rukavic vůči chemikáliím společně s dodavatelem těchto rukavic.

Ochrana rukou: Je třeba vzít v úvahu dobu průniku a bobtnání materiálu. Ochrana těla: Laboratorní plášť.

Ochrana dýchacích cest

:

Ochrana těla: Chemicky odolná bezpečnostní obuv

Ochrana dýchacích cest je nutná při: Pokud nejsou technická odsávací nebo ventilační opatření možná nebo jsou nedostatečná, je třeba používat ochranu dýchacích cest. Vhodný dýchací přístroj: Používejte ochranu dýchacích cest. Poznámka: Třída filtru musí být vhodná pro maximální koncentraci kontaminantů (plyn/pára/ aerosol/částice), které mohou vzniknout při manipulaci s produktem. Při překročení koncentrace je nutné použít autonomní dýchací přístroj.

Poznámka: Dodržujte limity doby opotřebení stanovené výrobcem.

Poznámka: Používejte pouze prostředky na ochranu dýchacích cest se symbolem CE včetně čtyřmístného testovacího čísla.

8.3. Dodatečné informace

Není dostupný

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav:	Kapalina
Barva:	Bezbarvý
Zápach:	Není dostupný
Prahová hodnota zápachu:	Není dostupný
pH:	Není dostupný
Bod tání/bod tuhnutí: Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: Bod vzplanutí:	Není dostupný
Míra vypařování: Hořlavost:	Není dostupný
Horní/spodní limity hořlavosti nebo výbušnosti:	Není dostupný
Tlak par:	Není dostupný
Hustota páry:	Není dostupný
Relativní hustota:	Není dostupný
Rozpustnost(y):	Není dostupný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda (Log KOC):	Není dostupný
Teplota samovznícení:	Není dostupný

Teplota rozkladu: Není dostupný
Viskozita: Není dostupný
Výbušné vlastnosti: Není dostupný
Oxidační vlastnosti: Není dostupný

9.2. Další bezpečnostní informace

Není dostupný

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní za doporučených podmínek skladování, použití a teploty.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není dostupný

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Není dostupný

10.7. Dodatečné informace

Není dostupný

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Akutní orální toxicita

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

Druh : Krysa
Sex : Není dostupný
Pokyn : Není dostupný

Dílčí bod	Operátor	Hodnota	Jednotka
LD50:	>	5000	mg/kg

Závěr : Není dostupný

11.2. Akutní kožní toxicita

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

Druh : Králíčí
Sex : Není dostupný
Pokyn : Není dostupný
Doba/hodnota expozice Doba : Není dostupný
trvání/jednotka expozice : Není dostupný

Dílčí bod	Operátor	Hodnota	Jednotka
LD50:	>	5000	mg/kg

Závěr : Není dostupný

11.3. Akutní inhalační toxicita

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

isopropylnitrit (CAS: 541-42-4)

Druh : Krysa
Sex : Není dostupný
Pokyn : Není dostupný
Cesta podání : Není dostupný
Doba/hodnota expozice : 2
Doba trvání/jednotka expozice : h

Dílčí bod	Výsledky/Sex	Operátor	Hodnota	Jednotka
LC50:	-	=	1250	mg/m3

Závěr : Není dostupný

Druh : myš
Sex : Není dostupný
Pokyn : Není dostupný
Cesta podání : Není dostupný
Doba expozice/hodnota Doba : 2
Doba expozice/jednotka : h

Dílčí bod	Výsledky/Sex	Operátor	Hodnota	Jednotka
LC50:	-	=	2800	mg/m3

Závěr : Není dostupný

11.4. Poleptání kůže

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.5. Poškození očí

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.6. Senzibilizace kůže

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.7. STOT RE

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.8. STOT SE

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.9. STOT RE

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.10. Karcinogenita

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.11. Reprodukční a vývojová toxicita

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.12. Genotoxicita

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.13. Genotoxicita in

vitro Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

11.14. Senzibilizace dýchacích cest

Údaje pro směs

Není dostupný

Látky

Není dostupný

Dodatečné informace

Není dostupný

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna. Akutní

toxicita pro vodní prostředí

Látky

propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

Zvířata/kategorie : Ryba
Druh : Leuciscus idus (Ide melanote)
Doba trvání testu : 48
Jednotka : h
Pokyn : Není dostupný

Dílčí bod	Hodnota	Jednotka
LC50:	> 100	mg/l

Poznámky : Není dostupný

Zvířata/kategorie : Koryš
Druh : Daphnia magna
Doba trvání testu : 48
Jednotka : h
Pokyn : Není dostupný

Dílčí bod	Hodnota	Jednotka
EC50	> 100	mg/l

Poznámky : Není dostupný

Zvířata/kategorie : řasy nebo sinice
Druh : Scenedesmus subspicatus.
Doba trvání testu : 72
Jednotka : h
Pokyn : Není dostupný

Dílčí bod	Hodnota	Jednotka
EC50	> 100	mg/l

Poznámky : Není dostupný

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Produkt nebyl testován.

12.3. Bioakumulační potenciál

Produkt nebyl testován.

12.4. Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.7. Další ekotoxikologické informace

Není dostupný

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu/obalu

Přidělování identifikačních čísel odpadu/popisu odpadu musí být provedeno v souladu s EHS, specifickým pro průmysl a proces. Odpad vyžadující zvláštní dohled.

Odpad likvidujte v souladu s platnou legislativou. Dodání společnosti schválené na likvidaci odpadu. Nekontaminované obaly musí být recyklovány nebo zlikvidovány.

Kontaminovaný obal musí být zcela vyprázdněn a po řádném vyčištění může být znovu použit. Obaly, které nelze řádně vyčistit, je nutné zlikvidovat.

S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samotnou. Odpad likvidujte v souladu s platnou legislativou.

Pro recyklaci kontaktujte výrobce.

Odpad sbírejte odděleně.

Ohledně likvidace odpadu se poraďte s příslušnými úřady.

Nesměšujte s jiným odpadem.

Odpad musí být až do jeho odstranění uchováván odděleně od ostatních druhů odpadu.

U odpadu je třeba zkontrolovat, zda je vyžadováno povolení k přepravě.

13.2. Dodatečné informace

Není dostupný

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Není dostupný

14.2. Správný přepravní název OSN

Není dostupný

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

Není dostupný

14.4. Balící skupina

Není dostupný

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Není dostupný

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není dostupný

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Není dostupný

14.8. Dodatečné informace

Není dostupný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

Tento BL byl vytvořen v souladu s nařízením REACH, včetně jeho dodatků: Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006. Tento BL byl vytvořen v souladu s nařízením CLP, včetně jeho dodatků: Nařízení CLP ES č. 1272/2008.

Není dostupný

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku/směs nebylo dodavatelem provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti. Pro tuto látku/směs bylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti. Pro tuto směs jsou příslušné údaje z posouzení chemické bezpečnosti látek začleněny do oddílů BL.

15.3. Dodatečné informace

Není dostupný

ODDÍL 16: Další informace

Datum vzniku:	06.06.2019
Datum verze:	06.06.2019
Datum překladu a úprav:	29. 12. 2022

16.1. Indikace změn

Nelze použít (první vydání bezpečnostního listu).

16.2. Zkratky a akronymy

ADN/ADNR: Předpisy týkající se přepravy nebezpečných látek v člunech na vodních cestách. ADR/RID: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí/Předpisy týkající se mezinárodní přepravy nebezpečných věcí po železnici. CAS: Číslo služby Chemical Abstract Service. IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců. IMDG: Mezinárodní kodex námořního nebezpečného zboží. Směrnice DPD o nebezpečných přípravcích. Číslo OSN: Číslo OSN. č. EC: Číslo Evropské komise. CLP: Klasifikace, označování a balení. VPvB: velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látky.

16.3. Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Nejsou k dispozici žádné údaje.

16.4. Klasifikace pro směsi a použitá metoda hodnocení podle nařízení (ES) 1272/2008

[CLP] Klasifikace směsi je v souladu s metodou hodnocení popsanou v nařízení (ES) č. 1272/2008.

16.5. Relevantní R-, H- a EUH-věty (číslo a celý text)

H225	Podvod. Liq. 2	Vysoce hořlavá kapalina a páry. Způsobuje
H314	Skin Corr. 1A	těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Skin Sens. 1	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Oční hráz. 1	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Eye Irrit. 2	Způsobuje vážné podráždění očí Při
H330	Acute Tox. 2 INHALACE	vdechování může způsobit smrt.
H336	STOT SE 3 H336	Může způsobit ospalost nebo závratě
H341	Muta. 2	Podezření na genetické poškození.

16.6. Tréninkové poradenství

Není dostupný

16.7. Dodatečné informace

Není dostupný

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a na evropských a národních předpisech. Tento bezpečnostní list popisuje bezpečnostní požadavky týkající se určených použití, nezaručuje všechny vlastnosti produktu, zejména v případě neidentifikovaného použití. Výrobek se nesmí používat pro jiné účely, než které jsou uvedeny v části 1. Protože nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, je odpovědností uživatele, aby přijal všechna nezbytná opatření, aby vyhověl zákonným požadavkům pro konkrétní použití. a vyhnout se negativním zdravotním účinkům.

POPPERSY.CZ