

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 1 ze 9

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

COREX ICE - mazivo na uvolnění šroubů, odstraňovač rzi s ICE šokovým efektem (1080.9400)
Jedinečný identifikátor receptu: SUQ0-T0E6-600P-SE5C

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití.

Příslušná určená použití látky nebo směsi: rozpouštědlo, čisticí prostředek

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

Distributor:

eko GRADO spol. s r. o., Skyřická 110, 43401 MOST

Tel.: 476 101 871 Tel.: 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

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

Aerosol 1; H229 - Aerosoly: Kategorie 1; Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí může prasknout.

Aerosol 1; H222 - Aerosoly: Kategorie 1; Extrémně hořlavý aerosol.

2.2 Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02

Signální slovo – nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.

H229 Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí může prasknout.

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

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/ otevřeným plamenem/ horkými povrchy. - Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití

P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Skladování

P405 Skladujte uzamčené.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 oC/ 122 oF.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 2 ze 9

2.3 Další nebezpečnost

Možné škodlivé účinky na životní prostředí

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která má vlastnosti narušující endokrinní systém proti necílovým organismům, protože žádná složka nespĺňuje tato kritéria.

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

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látka

n.r.

3.2 Směs

Nebezpečné složky

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů; Registrace podle nařízení REACH č.: 01-2119457273-39-xxxx; EC-č.: 918-481-9; CAS č.: 64742-48-9

Obsah: ≥ 30 - < 40%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304 EUH066

White mineral oil (olej); Registrace podle nařízení REACH č.: 01-2119487078-27-xxxx; EC-č.: 232-455-8; CAS-č.: 8042-47-5

Obsah: ≥ 1 - < 5%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304

Další informace

Plné znění H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

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

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte v teple a klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokud je dýchání obtížné nebo se zastavilo, proveďte umělé dýchání. Pokud jste v bezvědomí, lehněte si na bok a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, ihned přivolat lékaře, připravit bezpečnostní list.

Chránit nezraněné oko. Další prohlídka u očního lékaře.

Při požití

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

Poznámky 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

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Používejte hasicí opatření, vhodná pro životní prostředí.

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

CO₂, písek, hasicí prášek. Nepoužívejte vodu.

Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 3 ze 9

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. Nosit kompletní ochranný oděv.

5.4 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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 podzemních vod i do půdy.

V případě úniku většího množství zachytit. Nevylévejte do kanalizace. Při znečištění povrchové, podzemní vody nebo kanalizace informujte příslušné úřady v souladu s místními zákony.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro čištění

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

Další informace

Postarat se o dostatečné větrání. Nesplachovat vodou nebo vodou obsahující čisticí prostředky.

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 dobré větrání místnosti a pracoviště

Upozornění

Protipožární opatření

Dodržujte obecná pravidla preventivní požární ochrany. Udržujte zdroje zapálení mimo - nekuřte.

Provedte preventivní opatření proti elektrostatickému nabíjení. Kontejner je pod tlakem. Chraňte před přímým slunečním zářením a teplotami nad 50 ° C (např. Před žárovkami). Po použití neotevírejte a nezapalujte. Nestříkejte do plamene nebo na žhnoucí předmět.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Skladujte na chladném místě. Je třeba dodržovat oficiální předpisy pro skladování tlakových plynových obalů.

Pokyny pro společné skladování

Nepovinné.

Skladovací třída (TRGS 510), (D):2B

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. Neuzavírejte nádoby plynotěsně.

7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

BUTAN; CAS č.: 106-97-8

Typ limitu (země původu): MAK (CH)

Limit: 800 ppm / 1900 mg/m³

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): STEL (CH)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE **datum vydání: 05. 10. 2023** **Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0)** **Strana 4 ze 9**

Limit: 3200 ppm / 7600 mg/m³

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): TRGS 900 (D)

Limit: 1000 ppm / 2400 mg/m³

Omezení vrcholu: 4(II)

Verze: 23. června 2022

PROPAN; CAS č. : 74-98-6

Typ limitu (země původu): MAK (CH)

Limit: 1000 ppm / 1800 mg/m³

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): STEL (CH)

Limit: 4000 ppm / 7200 mg/m³

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): TRGS 900 (D)

Limit: 1000 ppm / 1800 mg/m³

Omezení vrcholu: 4(II)

Verze: 23. června 2022

ISOBUTANE; CAS č. : 75-28-5

Typ limitu (země původu): MAK (CH)

Limit: 800 ppm / 1900 mg/m³

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): STEL (CH)

Limit: 3200 ppm / 7600 mg/m³

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): TRGS 900 (D)

Limit: 1000 ppm / 2400 mg/m³

Omezení vrcholu: 4(II)

Verze: 23. června 2022

BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (ROPNÝ); CAS č. : 8042-47-5

Typ limitu (země původu): TRGS 900 (D)

Parametry: A: dýchatelná frakce

Limit: 5 mg/m³

Omezení vrcholu: 4(II)

Poznámka : Y

Verze: 23. června 2022

Informace o limitní hodnotě pracoviště podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

Typ limitu (země původu): Vypočítaný limit RCP pracoviště (D)

Limit: irelevantní

8.2 Omezování expozice

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a ochrana obličeje: používejte ochranné brýle.

Ochrana kůže a ochrana rukou: ředidlům odolné ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být odolný vůči produktu/látce. Musí být dodrženy doby penetrace, rychlosti permeace a degradace.

Vhodný materiál: Výběr vhodné rukavice závisí nejen na materiálu, ale také na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se výrobce od výrobce. Vzhledem k tomu, že výrobek je směsí několika látek, nelze odolnost materiálů rukavic předem vypočítat, a proto je nutné ji před použitím zkontrolovat. PVA (polyvinylalkohol).

Doba průniku (maximální doba nošení): Přesnou dobu průniku je třeba předem zjistit u výrobce ochranných rukavic a je třeba ji dodržovat. Doba průniku (maximální doba nošení): přesné časy průniku již dříve požádala výrobce ochranných rukavic a musí být dodrženy.

Ochrana těla: ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest: V případě nedostatečného větrání používejte ochranu dýchacích cest

Všeobecná 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. Je nutné

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 5 ze 9

dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Omezení a sledování expozice životního prostředí: technická opatření zabraňující expozici.

Zajistit dostatečné větrání. Toho lze dosáhnout místním odsáváním nebo dobrým celkovým odsáváním.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: aerosol Barva: čirá Zápach: charakteristický

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:(1013 hPa)	- 44 ° C
Bod vzplanutí	:	0 ° C
Tlak par při 20 ° C	(20 ° C)	: 8300 hPa
Hustota	(20 ° C)	: 0.78 g / cm ³
Mísitelnost s vodou	:	nemísitelná
Hodnota pH	:	nepoužitelné

9.2 Další informace

Produkt není výbušný, ale je možná tvorba výbušných směsí par se vzduchem. Výrobek není samozápalný.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Akutní orální toxicita

Parametr: LD50 (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, <2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Způsob expozice: Orální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 5000 mg/kg

Parametr: LD50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Způsob expozice: Orální

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 5000 mg/kg

Metoda: OECD 403

Akutní dermální toxicita

Parametr: LD50 (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, <2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Způsob expozice: Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka: > 5000 mg/kg

Metoda: OECD 402

Parametr: LD50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Způsob expozice: Dermální

Druh: Krysa

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 6 ze 9

Efektivní dávka: > 2000 mg/kg

Metoda: OECD 402

Akutní inhalační toxicita

Parametr: LC50 (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Způsob expozice: Vdechování (páry)

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 4 951 mg/l

Metoda: OECD 403

Parametr: LC50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Způsob expozice: Vdechování

Druh: Krysa

Efektivní dávka: > 5000 mg/m³

Žíravost

Poleptání/podráždění kůže

Dráždí/odmašťuje po delším a/nebo opakovaném kontaktu s kůží, což může vést k kožnímu nepohodlí a zánětu kůže (dermatitida).

Vážné poškození/podráždění očí

Dráždivý účinek.

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Senzibilizace kůže

Nejsou známy žádné senzibilizující účinky.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Produkt nebyl testován. Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých složek.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Vodní toxicita

Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Parametr: LL50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Druh: *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)

Hodnotící parametry: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Efektivní dávka:> 1000 mg/l

Doba expozice: 96 hodin

Metoda: OECD 203

Parametr: LL50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Druh: *Leuciscus idus* (zlatý orfe)

Hodnotící parametry: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Efektivní dávka: > 10000 mg/l

Doba expozice: 96 hodin

Metoda: OECD 203

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

Parametr: NOELR (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Druh: *Oncorhynchus mykiss* (pstruh duhový)

Hodnotící parametry: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

Efektivní dávka: 0,1 mg/l

Délka expozice: 28 dní

Akutní (krátkodobá) toxicita pro korýše

Parametr: LL50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Druh: Akutní (krátkodobá) toxicita pro dafnie

Hodnotící parametry: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Efektivní dávka: > 100 mg/l

Doba expozice: 48 hodin

Metoda: OECD 202

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 7 ze 9

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé

Parametr: NOELR (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Druh: Daphnia magna (vodní blecha)

Hodnotící parametry: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro dafnie

Efektivní dávka: 0,18 mg/l

Délka expozice: 21 dní

12.2 Persistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Biodegradace

Parametry: Biologická degradace (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů;

CAS č.: 64742-48-9)

Inokulum: Biodegradace

Míra degradace: 80 %

Délka testu: 28 dní

12.3 Bioakumulativní 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.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou žádné relevantní informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.8 Další informace

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.9 Celkově

Třída ohrožení vody 1: slabě ohrožující vodu. Nesmí vniknout do podzemní a povrchové vody, nebo kanalizace, a to ani v malém množství. Toxický pro vodní organismy. Produkt neobsahuje žádné organicky vázané halogeny ani těžké kovy. Ve vodě je také toxický pro ryby a plankton.

13.1 Metody nakládání s odpady

Pro látku / přípravek / zbytková množství

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení 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): 070601*Promývací vody a matečné louhy, 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Obaly úplně vyprázdnit.

Neznečištěné obaly je možno opět použít.

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

Nevyčištěné obaly neprorážet, nestříhat a nesvařovat.

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

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

UN číslo 1950

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 8 ze 9

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Pozemní doprava (ADR / RID) TĚSNĚNÍ NA STLAČENÝ PLYN

Námořní doprava (IMDG) AEROSOLY

Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR) AEROSOLY, HOŘLAVÉ

14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní doprava (ADR / RID)

Třídy): 2

Klasifikační kód: 5F

Nebezpečí č. (Kemlerovo číslo): 23

Kód omezení tunelu: D.

Zvláštní předpisy: LQ 1 I · E 0

Bezpečnostní značka: 2.1

Námořní doprava (IMDG)

Třídy): 2.1

EmS č.: F-D / S-U

Zvláštní předpisy: LQ 1 I · E 0

Bezpečnostní značka: 2.1

Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třídy): 2.1

Zvláštní předpisy: E 0

Bezpečnostní značka: 2.1

14.4 Oblová skupina

14.5 Nebezpečí pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR / RID): Ne

Námořní doprava (IMDG): Ne

Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR): Ne

14.6 Zvláštní preventivní opatření pro uživatele

Žádné

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádná

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

Schválení a / nebo omezení použití

Použijte omezení

Omezení použití podle přílohy XVII nařízení REACH č. 3, 40, 75

Dodržujte vnitrostátní předpisy a pracovně lékařské předpisy.

Třída ohrožení vod (WGK)

Třídy (D): 1 (mírně nebezpečný pro vodu)

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Aktualizace poznámky

03. Nebezpečné složky · 15. Třída ohrožení vody

16.2 Zkratky a zkratky

Ne

16.3Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Ne

16.4 Klasifikace směsí a metoda hodnocení použité v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nejsou k dispozici žádné informace.

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

H220 Extrémně hořlavý plyn.

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

Název výrobku: COREX ICE datum vydání: 05. 10. 2023 Verze (revize): 5.0.0 (4.0.0) Strana 9 ze 9

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; může při zahřátí explodovat

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelný.

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit suchou nebo popraskanou pokožku.

16.6 Pokyny pro školení

Ne

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.

n. r. – není relevantní