

# 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 UFI kód: 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](mailto:info@amstutz.ch)

**Výhradní zástupce REACH:** AMSTUTZ PRODUKTE GmbH

Adresa : Fürstenriedstrasse 84, München

Pošt. směr. číslo/Místo : DE-80686

Telefon : 0049/842180170

Telefax :

0049/842180172

E-mail : [info@amstutz.com](mailto:info@amstutz.com)

### Distributor:

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

Tel: 476 101 871

Mobil: 723 691 600

Kontakt pro informace - e-mail: [info@eko-grado.cz](mailto: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)

**Bezpečnostní piktogramy**



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.

**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**

P251 Tlakový obal: nepropichujte nebo nespálujte 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.

**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 nesplňují tato kritéria.

**Možné škodlivé účinky na životní prostředí**

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

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.2 Směsi**

**Nebezpečné složky**

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; REACH č. : 01-2119457273-39-xxxx;

Číslo ES : 918-481-9; CAS č. : 64742-48-9

Obsah hm.%: ≥ 30 - < 40 %

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

BUTAN; EK č. : 203-448-7; CAS č. : 106-97-8

Klasifikace dle 1272/2008 [CLP] : Flam. plyn 1; H220 Press. plyn (kapalný); H280 PROPAN; REACH č. : 01-2119486944-21-xxxx; EK č. : 200-827-9; CAS č. : 74-98-6

Klasifikace dle 1272/2008 [CLP] : Flam. plyn 1; H220 Press. plyn (kapalný); H280 ISOBUTANE; REACH č. : 01-2119485395-27-xxxx; EK č. : 200-857-2; CAS č. : 75-28-5 Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Flam. plyn 1; H220 Press. plyn (kapalný); H280

BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (ROPNÝ); REACH č. : 01-2119487078-27-xxxx; EK č. : 232-455-8; CAS č. : 8042-47-5

Obsah hm.%: ≥ 1 - < 5 %

Klasifikace dle 1272/2008 [CLP] : Tox. 1; H30

**Další informace**

Úplný text o nebezpečnosti a vět o nebezpečnosti EU viz. ČÁST 16 viz oddíl 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**4.1 Popis první pomoci**

**Všeobecné informace**

Znečištěný, kontaminovaný oděv vyměnit. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poraďte se s lékařem. Osobě, která je v bezvědomí nebo u níž nastupují křeče, nikdy nic nepodávat ústy. Symptomy se mohou také projevit až po mnoha hodinách, proto je nutné zabezpečit lékařský dohled nejméně po dobu 48 hodin po nehodě.

**Při nadýchání**

Postiženého odvedte na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a klidu. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání. V případě ztráty vědomí a dostatečného dýchání umístěte do stabilizované polohy a vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží**

Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

**Při zasažení očí**

Vyjměte kontaktní čočky a mějte oční víčka otevřená. Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat lékaře.

**Při požití**

Okamžitě vyhledat lékaře.

**Informace pro lékaře**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

# 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**

## **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**

CO<sub>2</sub>, písek, hasicí prášek. Nepoužívejte vodu.

#### **Nevhodná hasiva**

Plný proud vody.

### **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: Používejte autonomní dýchací přístroj

### **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**

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

# 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**

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

### 8.1 Kontrolní parametry

**BUTAN;** CAS č.: 106-97-8

Typ limitu (země původu): MAK (CH)

Limit: 800 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): STEL (CH)

Limit: 3200 ppm / 7600 mg/m<sup>3</sup>

Verze: 23. února 2023

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

Limit: 1000 ppm / 2400 mg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): STEL (CH)

Limit: 4000 ppm / 7200 mg/m<sup>3</sup>

Verze: 23. února 2023

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

Limit: 1000 ppm / 1800 mg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

Verze: 23. února 2023

Typ limitu (země původu): STEL (CH)

Limit: 3200 ppm / 7600 mg/m<sup>3</sup>

Verze: 23. února 2023

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

Limit: 1000 ppm / 2400 mg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>3</sup>

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.

# 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**

Ochrana kůže a ochrana rukou: ředidélum 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 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<sup>3</sup>

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.1272/2008

#### 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)

# 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**

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

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**

Výrobek nebyl testován. Prohlášení jsou odvozena z vlastností jednotlivých složek. Při požití silný leptavý účinek na ústa a hrdlo a riziko perforace jícnu a žaludku. Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na člověka, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

## **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

**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**

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

**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 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.

**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 ekotoxikologické informace**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.9 Odhad/klasifikace**

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.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**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)

# 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**

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

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

#### **Předpisy EU**

Nařízení 361/2007 S., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění

Nařízení ES 1907/2006 (REACH)

Nařízení 1272/2008 (CLP)

Nařízení EK 830/2015

# 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**

Nařízení ES 648/2004

**Povolení a/nebo omezení použití**

**Omezení použití**

**Nařízení ES 1907/2006 (REACH), Příloha XVII (omezení)**

Omezení použití podle REACH, Přílohy XVII č.: 3, 40, 75

**Národní předpisy**

Nařízení 361/2007 S., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění

Zákon o odpadech č. 541/2020 Sb. v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) v platném znění

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 Upozornění na změny

03. Nebezpečné složky · 15. Třída ohrožení vody

### 16.2 Zkratky a akronymy

Ne

### 16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Ne

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

Nejsou k dispozici žádné informace.

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

H220 Extrémně hořlavý plyn.

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

Nejsou uvedeny.

### 16.7 Další informace

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou v souladu s vnitrostátními právními předpisy a právními předpisy ES. Pracovní podmínky uživatele jsou však mimo naši znalost a kontrolu. Výrobek nesmí být bez písemného povolení používán k jiným účelům, než je uvedeno v kapitole 1. Uživatel odpovídá za dodržování všech nezbytných právních předpisů.

---

Výše uvedené informace popisují výhradně bezpečnostní požadavky produktu a vycházejí z našich současných znalostí. Účelem těchto informací je poskytnout vám data ohledně bezpečného zacházení s produktem uvedených v tomto bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a likvidaci. Informace nelze přenést do jiných produktů. V případě smíchání produktu s jinými produkty nebo v případě zpracování nemusí informace v tomto bezpečnostním listu platit pro nově vyrobený materiál.