



# Karta bezpečnostných údajov

Dátum revízie 18-okt-2021  
Verzia 2

## 1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Názov výrobku VANDEX MINERALIT  
Synonymá 030

### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Tmel  
Kategorie výrobku PC10 - Stavebné a konštrukčné zmesi inde neuvedené

### 1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ Vandex Isoliermittel-Gesellschaft  
Industriestrasse 21  
D-21493 Schwarzenbek  
Phone: +49 4151 89 15-0  
Fax: +49 4151 89 15 50  
  
Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka  
Vieska 536, 965 01 Ladomerská Vieska  
T: +421 (0) 456722460 F: +421 (0) 456738218  
www.cpg-europe.com, predaj@cpg-europe.com

Toto telefonní číslo je dostupné pouze v úředních hodinách

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na: [ehs@vandex.com](mailto:ehs@vandex.com)

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA  
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

Európa	112
Bulharsko	+359 2 9154 409
Cyprus	+357 22405609
Chorvátsko	+385 1 234 8342
Česká republika	+420 267 225 243
Estónsko	112
Grécko	+30 210 64 79 407
Maďarsko	+36 80 20 11 99
Lotyšsko	+371 67032028
Litva	+3705 212 6094
Malta	112
Poľsko	Poison Control and Information Centre, Warsaw (PL): +48 22 619 66 54 +48 22 619 08 97
Rumunsko	+40 21 207 11 06
Slovinsko	+386 1 478 6051
Slovenská republika	+421 2 54 77 4 166

## 2. Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### NARIADENIE (ES) č. 1272/2008

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je nebezpečnou látkou ani zmesou

### 2.2 Prvky označovania

Podľa smernice (ES) č. 1272/2008 nie je nebezpečnou látkou ani zmesou

#### Signálne slovo

Žiadny

EUH210 - Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov

#### Bezpečnostné upozornenia - EU (§28, 1272/2008)

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí

P260 - Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte.

Pokožku opláchnite vodou [alebo sprchou]

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P301 + P330 + P331 - PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie

P312 - Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt je zásaditý.

## 3. Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

Tento produkt je zmes. Nebezpečenstvo pre zdravie informácie sú založené na jeho zložiek

### 3.2 Zmesi

Chemický názov	Č.EK	CAS No.	Weight-%	Klasifikace (Nar. 1272/2008)	registrační číslo REACH
Silicic acid, potassium salt	215-199-1	1312-76-1	10 - 25	Skin Corr. 2 (H315):SCL C>=40 % Eye Dam. 2 (H319):SCL C>=40%	01-2119456888-17-XX XX
Propán-2-ol	200-661-7	67-63-0	1 - 2.5	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119457558-25-xxx x

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16

## 4. Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

<b>Všeobecné odporúčania</b>	Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára. Odstráňte kontaminovaný odev a obuv. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi. Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.
<b>Inhalácia</b>	Preneste na čerstvý vzduch. Pri nadýchaní dopravte postihnutého na čerstvý vzduch. Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetrenie. Okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody a odložte všetko kontaminované oblečenie a obuv. Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.
<b>Kontakt s očami</b>	Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody. Po prvom vypláchnutí vyberte kontaktné šošovky a pokračujte vo vyplachovaní po dobu najmenej 15 minút. Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.
<b>Požitie</b>	Nevyvolávajte zvracanie. Opatrne utrite alebo vypláchnite ústa vodou. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Poradte sa s lekárom.

#### **4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

**Symptómy** Spôsobuje popáleniny/poleptanie.

#### **4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

**Poznámky pre lekára** Liečte symptomaticky.

### **5. Protipožiarne opatrenia**

#### **5.1 Hasiace prostriedky**

##### **Vhodné hasiace prostriedky**

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia, Produkt sám nehorí, Použite postrek vodou, penu odolnú alkoholu, suchý chemický prášok alebo oxid uhličitý.

##### **Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť**

Vodný prúd s veľkým objemom.

#### **5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

#### **5.3 Rady pre požiarnikov**

V prípade požiaru použite samostatný dýchací prístroj. Použite prostriedky osobnej ochrany.

### **6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

#### **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

##### **Osobné bezpečnostné opatrenia**

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch. Vyhľadajte ochranné opatrenia uvedené v oddieloch 7 a 8. Použite prostriedky osobnej ochrany. Kontaminované plochy budú mimoriadne šmykľavé. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov.

##### **Rada pre osoby reagujúce na stav núdze**

Ochrana osôb je uvedená v oddieli 8.

#### **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie. Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom. Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia. Pozri Sekciu 12 obsahujúcu ďalšie ekologické informácie.

### **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie**

**Spôsoby zamedzenia šírenia** Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

**Spôsoby sanácie** Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu (napríklad piesku, silikagélu, látky viažucej kyseliny, univerzálneho sorbentu, pilín). Zozbierajte a premiestnite do správne označených nádob.

### **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Ďalšie informácie nájdete v oddieloch 8, 13.

## **7. Zaobchádzanie a skladovanie**

### **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

**Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania** Nedýchajte pary alebo hmlu zo spreja. Nedýchajte pary/prach. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Používajte prostriedky osobnej ochrany. Pred opakovaným použitím vyzlečte znečistený odev a vyperte. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

**Hygienické opatrenia** Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra.

### **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

#### **Podmienky skladovania**

Zabezpečte dostatočné vetranie. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred mrazom.

Trieda skladovania podľa nemeckých zákonov LGK 8B

### **7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)**

#### **Špecifické použitie**

SU19 - stavebné a konštrukčné práce

#### **Expozičný scenár**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Hodnoty limitov expozície

Chemický názov	Bulharsko	Chorvátsko	Cyprus	Česká republika	Estónsko	Európska únia
Propán-2-ol 67-63-0	STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>		Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	
Chemický názov	Grécko	Maďarsko	Lotyšsko	Litva	Malta	Ukrajina
Propán-2-ol 67-63-0	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>		
Chemický názov	Poľsko	Rumunsko	Rusko	Slovinsko	Turecko	Slovenská republika
Propán-2-ol 67-63-0	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> TWA: 900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>		TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>

TWA: časovo vážený priemer  
 STEL: Hraničná hodnota krátkodobej expozície  
 LLV: Hodnoty limitov expozície  
 STV: Krátkodobo Hodnota

**Odvedená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)**  
 Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Orálna** Isopropyl alcohol (Long term systemic-effects): 26 mg/kg/bw/d (Consumer)

**Dermálna** Isopropyl alcohol (Long term systemic-effects): 319 mg/kg/bw/d (Consumer) // (worker): 888 mg/kg/bw/d

**Precautionary Statements - Inhalation** Isopropyl alcohol (Long term systemic-effects): 89 mg/m<sup>3</sup> (Consumer) // (Worker): 500 mg/m<sup>3</sup>

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)**  
 Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Sladká voda** 140.9 mg/l (Isopropyl alcohol)

**Morská voda** 140.9 mg/l (Isopropyl alcohol)

**Pôdne** 28 mg/kg (Isopropyl alcohol)

### 8.2 Kontroly expozície

**Technické zabezpečenie** Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

#### Osobné ochranné pomôcky

**Ochrana očí/tváre** Tesne priliehajúce ochranné okuliare. Ak je z dôvodu manipulácie a spracovania materiálu možný kontakt s očami a tvárou, noste chemicky odolné okuliare a / alebo ochranné okuliare a štít na tvár.

**Ochrana rúk** Gumené / latexové / neoprénové alebo iné vhodné chemicky odolné rukavice. Nepropustné butylkaučukové rukavice. Dodržiavajte láskavo pokyny dodávateľa rukavíc, týkajúce sa priepustnosti a doby prieniku. Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpečenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu.

**Ochrana pokožky a tela** Odev s dlhými rukávami. Chemicky odolná zástera. Ak je to potrebné, noste nepriepustné rukavice a / alebo odev, aby ste zabránili kontaktu s materiálom.

<b>Ochrana dýchacích ciest</b>	V prípade expozície voči hmle, spreju alebo aerosólu noste vhodnú osobnú ochranu dýchacích ciest a ochranný oblek.
<b>Odporúčaný typ filtra:</b>	Typ ochranných prostriedkov sa musí voliť podľa koncentrácie a množstva nebezpečnej látky na príslušnom pracovisku.
<b>Hygienické opatrenia</b>	Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra.
<b>Kontroly environmentálnej expozície</b>	Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Zabráňte kontaminácii spodných vod materiálom.

## 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<b>Skupenstvo</b>	Kvapalina
<b>Vzhľad</b>	vodný roztok
<b>Farba</b>	Bezfarebné
<b>Zápach</b>	Bez zápachu
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie

<u>Vlastnosť</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky</u>
<b>pH</b>	11.4	
<b>Teplota topenia/tuhnutia</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Teplota varu/destilačné rozpätie</b>	100 °C / 212 °F	
<b>Teplota vzplanutia</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Rýchlosť odparovania</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Horľavosť (tuhá látka, plyn)</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Limity horľavosti vo vzduchu</b>		
<b>horná hranica horľavosti</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>dolná hranica horľavosti</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Tlak pár</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Hustota pár</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Merná hmotnosť</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Rozpustnosť vo vode</b>	Miešateľný s vodou	
<b>Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Rozdeľovací koeficient</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Teplota samovznietenia</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Teplota rozkladu</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Viskozita, kinematická</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Viskozita, dynamická</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Výbušné vlastnosti</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Oxidačné vlastnosti</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 9.2 Iné informácie

<b>Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC)</b>	~1%
<b>Sypná hustota</b>	approx. 1.14 kg/l

## 10. Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Pri bežnom spracovaní žiadne.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Kyseliny, práškový kov

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

## 11. Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

#### Informácie o produkte

Produkt nepredstavuje nebezpečenstvo akútnej toxicity na základe známych alebo poskytnutých informácií na úrovni produktu.

<b>Inhalácia</b>	Žiadne pri bežných podmienkach použitia.
<b>Kontakt s očami</b>	Žiadne pri bežných podmienkach použitia.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Žiadne pri bežných podmienkach použitia.
<b>Požitie</b>	Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

#### Informácie o zložkách

Chemický názov	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdychovanie
Propán-2-ol	5840 mg/kg ( Rat )	= 13,900 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**Poleptanie kože/podráždenie kože** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Mutagenita zárodočných buniek** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Karcinogenita** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

<b>Reprodukčná toxicita</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
<b>Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
<b>Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
<b>Chronická toxicita</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
<b>Cieľové orgány</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.
<b>Aspiračná nebezpečnosť</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 12. Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

#### Ekotoxická

Vypustenie / únik do vody ovplyvní pH a poškodí vodné organizmy Pred vypustením odpadových vôd do čistiarne odpadových vôd je obvyčajne nevyhnutná ich neutralizácia

Chemický názov	Toxicita pre riasy	Toxicita pre ryby	Toxicita pre dafnie a ďalšie vodné bezstavovce
Silicic acid, potassium salt		LC50: 96 h Lepomis macrochirus 301 - 478 mg/L LC50: 96 h Brachydanio rerio 3185 mg/L semi-static	
Propán-2-ol	EC50: 96 h Desmodesmus subspicatus 1000 mg/L EC50: 72 h Desmodesmus subspicatus 1000 mg/L	LC50: 96 h Pimephales promelas 9640 mg/L flow-through LC50: 96 h Pimephales promelas 11130 mg/L static LC50: 96 h Lepomis macrochirus 1400000 µg/L	EC50: 48 h Daphnia magna 13299 mg/L

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Chemický názov	log Pow
Propán-2-ol	0.05

### 12.4 Mobilita v pôde

#### Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### Mobilita

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto látka sa nepovažuje za perzistentnú, bioakumulatívnu ani toxickú (PBT). Táto látka sa nepovažuje za veľmi perzistentnú ani veľmi bioakumulatívnu (vPvB).

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.



### 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

<b>Odpad tvorený zbytkami / nepoužitými výrobkami</b>	Ak nie je recyklácia uskutočniteľná, zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.
<b>Kontaminované obaly</b>	Prázdne nádoby by sa mali recyklovať alebo zlikvidovať prostredníctvom schváleného zariadenia na nakladanie s odpadmi.
<b>Iné informácie</b>	Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od použitia.

### 14. Informácie o doprave

#### ADR

14.1 Číslo OSN	Nie je regulované
14.2 Správny dopravný názov	Nie je regulované
14.3 Trieda nebezpečenstva	Nie je regulované
14.4 Obalová skupina	Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nevzťahuje sa
14.6 Osobitné ustanovenia	Žiadny

#### IMDG

14.1 Číslo OSN	Nie je regulované
14.2 Správny dopravný názov	Nie je regulované
14.3 Trieda nebezpečenstva	Nie je regulované
14.4 Obalová skupina	Nie je regulované
14.5 Látka znečisťujúca more	Nevzťahuje sa
14.6 Osobitné ustanovenia	Žiadny
14.7 Preprava voľne loženého materiálu podľa MARPOL 73/78 a kódu IBC	Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### IATA

14.1 Číslo OSN	Nie je regulované
14.2 Správny dopravný názov	Nie je regulované
14.3 Trieda nebezpečenstva	Nie je regulované
14.4 Obalová skupina	Nie je regulované
14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nevzťahuje sa
14.6 Osobitné ustanovenia	Žiadny

### 15. Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### Informácie o národných predpisoch

Nemecko Klasifikácia WGK	Nebezpečné pre vodu/trieda 1
Denmark - MAL Factor	00-4

Chemický názov	Francúzske číslo RG	Názov
----------------	---------------------	-------

Propán-2-ol 67-63-0	RG 84	-
------------------------	-------	---

**Európska únia**

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

Berte do úvahy smernicu 94/33/ES o ochrane mládeže v zamestnaní

Berte do úvahy smernicu 92/85/EHS o bezpečnosti a zdraví pri práci tehotných žien

**Povolenia a obmedzenia použitia:**

Tento výrobok neobsahuje látky podliehajúce povoleniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XIV)

Tento výrobok neobsahuje látky podliehajúce obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

**Perzistentné organické znečisťujúce látky**

Nevzťahuje sa

**Medzinárodné zoznamy**

<b>TSCA</b>	Vyhovuje
<b>EINECS/ELINCS</b>	Vyhovuje
<b>DSL</b>	Vyhovuje
<b>PICCS</b>	Vyhovuje
<b>ENCS</b>	Vyhovuje
<b>IECSC</b>	Vyhovuje
<b>AICS</b>	Vyhovuje
<b>KECL</b>	Vyhovuje
<b>NZIoC</b>	Vyhovuje

**Legenda**

**EINECS/ELINCS** - Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok/Európsky zoznam nových chemických látok

**DSL/NDSL** - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

**PICCS** - filipínsky zoznam chemických látok

**ENCS** - japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok

**IECSC** - čínsky zoznam existujúcich chemických látok

**AICS** - Austrálsky zoznam chemických látok

**KECL** - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok

**NZIoC** - novozélandský zoznam chemických látok

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**16. Iné informácie****Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov****Úplný text H-viet uvedených v oddiele 3**

H315 - Dráždi kožu

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

**Pripravil**

Vandex  
Regulatory Affairs/Product Safety

**Dátum revízie** 18-okt-2021

**Poznámka k revízii** Oddiely (M)BL /materiálovej bezpečnostnej karty/ aktualizované, 2, 3.

Tento bezpečnostný list spĺňa požiadavky nariadenie (ES) č. 1907/2006

**Obmedzenie zodpovednosti**

Informácie uvedené na tomto bezpečnostnom liste sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Uvedené informácie sú určené len ako návod na bezpečnú manipuláciu, používanie, spracovanie, skladovanie, prepravu a likvidáciu a nemá byť považovaná za záruku alebo špecifikáciu kvality. Údaje sa vzťahujú len k danému špecifikovanému materiálu a nemusia platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s iným materiálom alebo v inom procese, pokiaľ nie je uvedené v texte.

**Koniec karty bezpečnostných údajov**