



# Karta bezpečnostných údajov

Dátum revízie 15-feb-2021  
Verzia 4

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

### 1.1 Identifikátor výrobku

Názov výrobku VANDEX CEMELAST 100 POWDER  
Synonymá 383

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

Odporúčané použitie Tesniaci 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**

<b>Poleptanie kože/podráždenie kože</b>	Kategória 2 - (H315)
<b>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí</b>	Kategória 1 - (H318)
<b>Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)</b>	Kategória 3 - (H335)

### 2.2 Prvky označovania



**Signálne slovo**  
Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

H315 - Dráždi kožu  
H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí  
H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest

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

P102 - Uchovávajte mimo dosahu detí  
P261 - Zabráňte vdychovaniu prachu  
P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre  
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  
P304 + P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie  
P302 + P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla  
P312 - Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

Obsahuje PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm

#### Zvláštne označenie niektorých prípravkov

Obsahuje cement s minimálnym množstvom chrómanu podľa EN 196-10

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## 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 charakter**

Zmes cementu, kremičitého piesku a prísad.

Chemický názov	Č.EK	CAS No.	Weight-%	Klasifikace (Nar. 1272/2008)	registrační číslo REACH
SILICA SAND	238-878-4	14808-60-7	50 - 75	k dispozícii nie sú žiadne údaje	k dispozícii nie sú žiadne údaje
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm	266-043-4	65997-15-1	10 - 25	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	k dispozícii nie sú žiadne údaje

**Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16****4. Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné odporúčania**

Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.

**Inhalácia**

Preneste na čerstvý vzduch. Ak sa vyvinie a pretrváva podráždenie, volajte lekára. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zástave dychu poskytnite umelé dýchanie.

**Kontakt s pokožkou**

Okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody a odložte všetko kontaminované oblečenie a obuv.

**Kontakt s očami**

Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody. Po prvom vypláchnutí vyberte kontaktné šošovky a pokračujte vo vyplachovaní po dobu najmenej 15 minút. Pri vyplachovaní majte oko úplne otvorené. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

**Požitie**

Opatrne utrite alebo vypláchnite ústa vodou. Vypite veľké množstvo vody. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár.

**Ochrana osôb poskytujúcich prvú pomoc**

Použite prostriedky osobnej ochrany.

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

Očná dráždivosť. Dráždi dýchacie cesty a pokožku.

**4.3 Údaj o akejkoli'vek 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.

# **6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

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

### **Osobné bezpečnostné opatrenia**

Použite prostriedky osobnej ochrany. Ochrana osôb je uvedená v oddieli 8.

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

Ochrana osôb je uvedená v oddieli 8.

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

Zabráňte preniknutiu do vodných tokov, kanalizácie, pivníc či uzavretých priestorov. Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie. Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. 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**

Mechanicky pozberajte a preneste do vhodnej nádoby na zneškodnenie. Okamžite pozametajte alebo povysávajte.

## **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. Nevdychujte 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.

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

### **Podmienky skladovania**

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Trieda skladovania podľa nemeckých zákonov LGK 13

## **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
SILICA SAND 14808-60-7	TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Chemický názov	Grécko	Maďarsko	Lotyšsko	Litva	Malta	Ukrajina
SILICA SAND 14808-60-7		TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		
Chemický názov	Poľsko	Rumunsko	Rusko	Slovinsko	Turecko	Slovenská republika
SILICA SAND 14808-60-7	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>		TLV / TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> TLV / STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1	TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 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

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

### 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. Dodržiavajte láskavo pokyny dodavateľa 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. Ak je to potrebné, noste nepriepustné rukavice a / alebo odev, aby ste zabránili kontaktu s materiálom.

##### Ochrana dýchacích ciest

Účinná protiprachová maska. V prípade expozície voči hmle, spreju alebo aerosólu noste vhodnú osobnú ochranu dýchacích ciest a ochranný oblek.

##### Odporúčaný typ filtra:

Typ ochranných prostriedkov sa musí voliť podľa koncentrácie a množstva nebezpečnej látky na príslušnom pracovisku.

#### Hygienické opatrenia

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

**Kontroly environmentálnej expozície**      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>	Tuhá látka
<b>Vzhľad</b>	Prášok
<b>Farba</b>	Sivá
<b>Zápach</b>	Žiadny
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie

<u>Vlastnosť</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky</u>
<b>pH</b>	11-13.5	(ako vodný roztok)
<b>Teplota topenia/tuhnutia</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<b>Teplota varu/destilačné rozpätie</b>		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
<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>		
horná hranica horľavosti		Nie sú k dispozícii žiadne informácie
dolná hranica horľavosti		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>	approx. 1.5 g/l	
<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>	Žiadny
<b>Sypná hustota</b>	1.5 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

Vyvarujte sa prístupu vlhkosti.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Kyseliny

### 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>	Dráždi dýchacie cesty.
<b>Kontakt s očami</b>	Dráždi oči. Riziko vážneho poškodenia očí.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Dráždi pokožku.
<b>Požitie</b>	Môže spôsobiť podráždenie.

#### **Informácie o zložkách**

**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.

**Reprodukčná toxicita** 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>Cieľové orgány</b>	Oči. Koža. Dýchací systém. Pľúca.
<b>Aspiračná nebezpečnosť</b>	Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 12. Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

#### **Ekotoxicita**

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

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 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

#### **Odpad tvorený zbytkami / nepoužitými výrobkami**

Ak nie je recyklácia uskutočniteľná, zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

#### **Kontaminované obaly**

Prázdne nádoby by sa mali recyklovať alebo zlikvidovať prostredníctvom schváleného zariadenia na nakladanie s odpadmi.

#### **Číslo likvidácie odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov**

17 01 01, 15 01 05



**Iné informácie**

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
SILICA SAND 14808-60-7	RG 25	-
PORTLAND CEMENT Cr+VI<2ppm 65997-15-1	RG 8, RG 10	-

**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**

TSCA	Vyhovuje
EINECS/ELINCS	Vyhovuje
DSL	Vyhovuje
PICCS	Vyhovuje
ENCS	Vyhovuje
IECSC	Vyhovuje
AICS	Vyhovuje
KECL	Vyhovuje
NZIoC	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**

H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest  
H315 - Dráždi kožu  
H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

**Pripravil** Vandex  
Regulatory Affairs/Product Safety

**Dátum revízie** 15-feb-2021

**Poznámka k revízii** Oddiely (M)BL /materiálovej bezpečnostnej karty/ aktualizované, 1, 16.

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**