



# Bezpečnostní list

Datum revize 18-říj-2021  
Verze 2

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku VANDEX MINERALIT  
Synonyma 030

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Těsnicí látka  
Kategorie výrobku PC10 - Stavební a konstrukční směsi jinde neuvedené

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel** Vandex Isoliermittel-Gesellschaft  
Industriestrasse 21  
D-21493 Schwarzenbek  
Phone: +49 4151 89 15-0  
Fax: +49 4151 89 15 50

Tremco CPG Schweiz AG  
Sihlbruggstrasse 144  
CH-6340 Baar  
Phone: +41 41 760 1212  
Fax: +41 41 760 13 20

Toto telefonní číslo je dostupné pouze v úředních hodinách

Chcete-li získat další informace, kontaktujte: [ehs@vandex.com](mailto:ehs@vandex.com)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Telefonní číslo pro naléhavé situace** Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA  
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

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

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí

### 2.2 Prvky označení

Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí

#### Signální slovo

Žádný

EUH210 - Na vyžádání je k°dispozici bezpečnostní list

#### Bezpečnostní pokyny - EU (§ 28, 1272/2008)

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

P260 - Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]

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

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

### 2.3 Další nebezpečnost

Výrobek je alkalický

## 3. Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Tento produkt je směs. Nebezpečí pro zdraví informace jsou založeny na jeho složek

### 3.2 Směsi

Chemický název	Č.ES	CAS No.	Weight-%	Klasifikace (Nařízení 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
Isopropanol	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-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

<b>Obecné rady</b>	Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Odstraňte kontaminované oblečení a obuv. Ošetřujícímu lékaři předložte tento bezpečnostní list. Je vyžadována okamžitá lékařská péče.
<b>Inhalace</b>	Vyjděte na čistý vzduch. Při nadýchání dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko.
<b>Styk s kůží</b>	Okamžitě opláchněte dostatečným množstvím vody a konzultujte s lékařem. Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Potřísněný oděv a obuv odložte. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko.
<b>Kontakt s okem</b>	Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody. Po prvním vypláchnutí vyjměte oční čočky a pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Okamžitě zavolejte lékaře nebo toxikologické informační středisko.
<b>Požiti</b>	NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Opatrně setřete nebo vypláchněte ústa vodou. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Konzultujte s lékařem.

#### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

**Symptomy** Způsobuje poleptání.

#### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

**Informace pro lékaře** Symptomaticky ošetřete.

### **5. Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1 Hasiva**

##### **Vhodná hasiva**

Při hašení použijte opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí, Výrobek jako takový nehoří, Použijte proud vody, pěnu vhodnou k hašení alkoholu, práškový hasicí prostředek nebo oxid uhličitý.

##### **Hasiv, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů**

Velkoobjemový vodní proud.

#### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

V případě požáru použijte autonomní dýchací přístroj. Používejte vhodné ochranné prostředky.

### **6. Opatření v případě náhodného úniku**

#### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

##### **Osobní bezpečnostní opatření**

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách. Odkazuje se na oddíly 7 a 8 týkající se osobních ochranných prostředků. Používejte vhodné ochranné prostředky. Kontaminované povrchy budou mimořádně kluzké. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti.

##### **Rada pro osoby reagující ve stavu nouze**

Osobní ochrana viz sekce 8.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. Nemělo by být uvolněno do prostředí. Další ekologické informace naleznete v kapitole 12.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

**Způsoby zamezení šíření** Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

**Metody čištění** Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písku, silikagelu, pojiva pro kyseliny, univerzálního pojiva, pilin). Seberte a přeneste do správně označených nádob.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Další informace naleznete v kapitole 8, 13.

## **7. Zacházení a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

**Doporučení pro bezpečné zacházení** Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu. Nevdechujte páry/prach. Zabraňte potřísnění pokožky a oděvu a vniknutí do očí. Používejte osobní ochranné pomůcky. Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

**Hygienická opatření** Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku.

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

#### **Podmínky skladování**

Zajistěte odpovídající odvětrávání. Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Chraňte před mrazem.

Německá třída skladování LGK 8B

### **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

#### **Specifická použití**

SU19 - Stavební práce

#### **Expoziční scénář**

Informace nejsou k dispozici.

## 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Hodnoty expozičního limitu

Chemický název	Bulharsko	Chorvatsko	Kypr	Česká republika	Estonsko	Evropská unie
Isopropanol 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 název	Řecko	Maďarsko	Lotyšsko	Litva	Malta	Ukrajina
Isopropanol 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 název	Polsko	Rumunsko	Rusko	Slovinsko	Turecko	Slovenská republika
Isopropanol 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: časově vážený průměr  
 STEL: Mezní hodnota krátkodobé expozice  
 LLV: Hodnoty expozičního limitu  
 STV: Krátkodobé Hodnota

#### Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

Informace nejsou k dispozici

##### Orální

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

##### Dermální

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>

#### Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

Informace nejsou k dispozici

##### Sladká voda

140.9 mg/l (Isopropyl alcohol)

##### Mořská voda

140.9 mg/l (Isopropyl alcohol)

##### Půda

28 mg/kg (Isopropyl alcohol)

### 8.2 Omezování expozice

#### Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

#### Prostředky osobní ochrany

##### Ochrana očí/obličeje

Dobře těsnící ochranné brýle. Noste chemicky odolné brýle a / nebo ochranné brýle a obličejový štít, pokud je možný kontakt s očima a obličejem díky manipulaci a zpracování materiálu.

##### Ochrana rukou

Gumové / latexové / neoprenové nebo jiné vhodné chemicky odolné rukavice. Rukavice z nepropustné butylové pryže. Dodržujte laskavě pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky za kterých je produkt používán, jako je nebezpečí řezání, abraze a dlouhá doba styku.

##### Ochrana kůže a těla

Oblečení s dlouhými rukávy. Chemicky odolná zástěra. V případě potřeby noste nepropustné rukavice a / nebo oděv, abyste zabránili kontaktu s materiálem.a.

<b>Ochrana dýchacích cest</b>	V případě hrozící expozice mlze nebo aerosolu použijte vhodnou ochranu dýchacích cest a ochranný oblek.
<b>Doporučený typ filtru:</b>	Správný typ ochranných prostředků je nutné zvolit na základě koncentrace a množství nebezpečné látky na daném pracovišti.
<b>Hygienická opatření</b>	Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Zabraňte vniknutí produktu do odpadu. Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Fyzikální skupenství</b>	Kapalina
<b>Vzhled</b>	vodný roztok
<b>Barva</b>	Bezbarvé
<b>Zápach</b>	Bez zápachu
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Informace nejsou k dispozici

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky</u>
<b>pH</b>	11.4	
<b>Bod tání / bod tuhnutí</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu</b>	100 °C / 212 °F	
<b>Bod vzplanutí</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Rychlost odpařování</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Meze hořlavosti ve vzduchu</b>		
horní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici
dolní mez hořlavosti		Informace nejsou k dispozici
<b>Tlak par</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Hustota par</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Měrná hmotnost</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Rozpustnost ve vodě</b>	Lze míchat s vodou	
<b>Rozpustnost v jiných rozpouštědlech</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Rozdělovací koeficient</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Teplota samovznícení</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Teplota rozkladu</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Kinematická viskozita</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Dynamická viskozita</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Výbušné vlastnosti</b>		Informace nejsou k dispozici
<b>Oxidační vlastnosti</b>		Informace nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace

<b>Obsah těkavých organických látek (VOC)</b>	~1%
<b>Objemová hustota</b>	approx. 1.14 kg/l

## 10. Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při běžném zpracování žádné.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před mrazem, teplem a slunečním světlem.

### 10.5 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat

Kyseliny, práškový kov

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při běžných podmínkách použití.

## 11. Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

#### Informace o výrobku

Produkt nepředstavuje nebezpečí akutní toxicity na základě známých nebo dodaných informací na úrovni produktu.

<b>Inhalace</b>	Žádné při běžných podmínkách použití.
<b>Kontakt s okem</b>	Žádné při běžných podmínkách použití.
<b>Styk s kůží</b>	Žádné při běžných podmínkách použití.
<b>Požítí</b>	Žádné při běžných podmínkách použití.

#### Informace o složce

Chemický název	LD50 orálně	LD50 dermálně	LC50 Vdechnutí
Isopropanol	5840 mg/kg ( Rat )	= 13,900 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**Kožní žíravost/dráždivost** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození/podráždění oka** Informace nejsou k dispozici.

**Látka senzibilizující kůži nebo dýchací systém** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Reprodukční toxicita** Informace nejsou k dispozici.

<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Chronická toxicita</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Cílové orgány</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Nebezpečí při vdechnutí</b>	Informace nejsou k dispozici.

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

#### Ekotoxické účinky

Vypouštění do vody ovlivňuje pH a poškozuje vodní organismy. Odpadní vodu je za normálních podmínek nutno před vpuštěním do čistírny odpadních vod neutralizovat

Chemický název	Toxicita pro řasy	Toxicita pro ryby	Toxicita pro dafnie a další vodní bezobratlé
Silicic acid, potassium salt		LC50: 96 h Lepomis macrochirus 301 - 478 mg/L LC50: 96 h Brachydanio rerio 3185 mg/L semi-static	
Isopropanol	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 Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	log POW
Isopropanol	0.05

### 12.4 Mobilita v půdě

#### Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici.

#### Mobilita

Informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní ani toxickou (PBT). Tato látka není považována za vysoce perzistentní ani vysoce bioakumulativní (vPvB).

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky.

Informace nejsou k dispozici.



## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

**Zbytky produktu jako odpad/nepoužité výrobky**

Není-li možná recyklace, zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Kontaminovaný obal**

Prázdné kontejnery by měly být odevzdány k recyklaci nebo zneškodnění na pracoviště, jež je oprávněno k manipulaci s odpady.

**Další informace**

V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro produkt, ale pro použití.

## 14. Informace pro přepravu

### ADR

14.1 Číslo OSN	Nepodléhající nařízení
14.2 Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída nebezpečnosti	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný

### IMDG

14.1 Číslo OSN	Nepodléhající nařízení
14.2 Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída nebezpečnosti	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Látka znečišťující moře	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný
14.7 Transport in bulk according to MARPOL 73/78 and the IBC Code	Informace nejsou k dispozici

### IATA

14.1 Číslo OSN	Nepodléhající nařízení
14.2 Příslušný název pro zásilku	Nepodléhající nařízení
14.3 Třída nebezpečnosti	Nepodléhající nařízení
14.4 Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nelze aplikovat
14.6 Zvláštní ustanovení	Žádný

## 15. Informace o předpisech

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

#### Informace o národních předpisech

Německo Klasifikace WGK	Ohrožení vodního prostředí/Třída 1
Denmark - MAL Factor	00-4

Chemický název	Francouzské RG číslo	Název
Isopropanol 67-63-0	RG 84	-

**Evropská unie**

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti  
 Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

Všimněte si poznámky ve směrnici 94/33/EK, týkající se ochrany mladých lidí v zaměstnání

Všimněte si poznámky ve směrnici 92/85/EHS, týkající se bezpečnosti a zdraví těhotných pracovnic

**Povolení a/nebo omezení při použití:**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV)

Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

**Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat

**Mezinárodní seznamy**

<b>TSCA</b>	Je v souladu
<b>EINECS/ELINCS</b>	Je v souladu
<b>DSL</b>	Je v souladu
<b>PICCS</b>	Je v souladu
<b>ENCS</b>	Je v souladu
<b>IECSC</b>	Je v souladu
<b>AICS</b>	Je v souladu
<b>KECL</b>	Je v souladu
<b>NZIoC</b>	Je v souladu

**Legenda**

**EINECS/ELINCS** - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek/Evropský seznam oznámených chemických látek

**DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

**PICCS** - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**ENCS** - japonský seznam existujících a nových chemických látek

**IECSC** - čínský seznam existujících chemických látek

**AICS** - Australský seznam chemických látek

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

**NZIoC** - novozélandský seznam chemikálií

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Informace nejsou k dispozici

**16. Další informace****Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Plné znění H-vět viz oddíl 3**

H315 - Dráždí kůži

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě

H225 - Vyroce hořlavá kapalina a páry

**Připraven (kým)**

Vandex  
Regulatory Affairs/Product Safety

**Datum revize**

18-říj-2021

**Poznámka po revizi**

Oddíl (M)BL /materiálového bezpečnostního listu/ aktualizované, 2, 3.

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky Nařízení (ES) č. 1907/2006

**Upozornění**

**Informace uvedené na tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našich nejlepších znalostí, informací a přesvědčení v době jejího vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci, používání, zpracování, skladování, přepravě a likvidaci a nemá být považována za záruku nebo specifikaci kvality. Informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit pokud se tento materiál používá v kombinaci s jiným materiálem nebo v jiném procesu, pokud není uvedeno v textu.**

**Konec bezpečnostního listu**