

# Bezpečnostní list

Tento bezpečnostní list byl vytvořen v souladu s požadavky:  
Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum revize 02-06-2021

Verze 1

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku ProTurf 21-5-5+5CaO+2MgO, 2M  
Kód produktu: 41270125UA  
Synonyma ProTurf 21-2.2-4.2+3.6Ca+1.2Mg, 2M  
Čistá látka/směs Směs

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

Doporučované použití Hnojivo (PC12). Omezeno na profesionální uživatele.  
Doporučeno použití proti Spotřebitelské použití (SU21)

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190

Pro další informace kontaktujte: INFO-MSDS@EVERRIS.com  
Telefonní číslo pro nenaléhavé případy +31 (0) 418655700

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Int: +44 1235 239 670 (24h)

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

### 2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí

**Signální slovo**

Žádný

### Standardní věty o nebezpečnosti

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako nepředstavující nebezpečí  
EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list

### 2.3. Další nebezpečnost

Mírně dráždí kůži. Škodlivý pro vodní organismy.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nelze aplikovat

### 3.2 Směsi

Chemický název	Číslo ES	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Specifický koncentrační limit (SCL)	Registrační číslo REACH	Faktor M	Faktor M (dlouhodobý)

Dihydrát síranu vápenatého; CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O 10101-41-4	231-900-3	10 - 25%	-	-	01-2119444918-26	-	-
Sira, S 7704-34-9	231-722-6	1 - 5%	Skin Irrit. 2 (H315)	-	01-2119487295-27	-	-

**Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16**

Odhad akutní toxicity  
Informace nejsou k dispozici

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	Inhalační LC50 - 4 h - prach/mlha - mg/l
Sira, S	3000	2000	K dispozici nejsou žádné údaje

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Obecné rady

V případě nehody nebo nevolnosti vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc (pokud je to možné, předložte pokyny k použití a bezpečnostní list). Opatření první pomoci by měl provádět pouze vyškolený personál.

#### Inhalace

Přeneste na čerstvý vzduch. Při nadýchání aerosolu/mlhy konzultujte v případě nutnosti s lékařem. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Pokud bude produkt použit v souladu s návodem, nemělo by dojít k zaprášení okolí. Pokud přece jen dojde k delší inhalaci prachu, zajistěte přesun zasažené osoby na čerstvý vzduch.

#### Kontakt s okem

Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Styk s kůží

Omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře.

#### Požítí

Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Nevyvolávejte zvracení bez rady lékaře.

### 4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní i opožděné

#### Symptomy

Žádné známé.

### 4.3. Indikace jakékoliv potřebné okamžité lékařské starostlivosti nebo zvláštního ošetření

#### Poznámka pro lékaře

Symptomaticky ošetřete.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí.

#### Rozlehlý požár

POZOR: Použití vodního rozstřiku během hašení může být neefektivní.

**Nevhodná hasiva** Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu.

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

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů.

**Nebezpečné produkty spalování** Tepelný rozklad může vést k uvolňování toxických/žíravých plynů a výparů.

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

**Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče** Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

**Opatření na ochranu osob** Zajistěte přiměřené větrání. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv a ochranné brýle/obličejový štít.

**Další informace** Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8. Zamezte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepních a uzavřených prostor.

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

**Opatření na ochranu životního prostředí** Další ekologické informace viz oddíl 12. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému.

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

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

**Čistící metody** Nabírejte mechanicky a umíst'ujte do vhodných kontejnerů k likvidaci. Výrobek zcela spotřebujte. Obalový materiál je průmyslový odpad.

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Vyčistěte kontaminované objekty a oblasti a důkladně dodržujte nařízení týkající se životního prostředí.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

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

**Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení** Zajistěte přiměřené větrání. Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. Zamezte styku s očima. Zamezte tvorbě prachu. V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

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

**Podmínky skladování** Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Z důvodu kvality: držte mimo dosah přímého slunečního světla, skladujte v suchu; částečně spotřebované pytle by měly být dobře uzavřeny.

**Obalové materiály** Uchovávejte v těsně uzavřeném původním balení na bezpečném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické (specifická) použití** Hnojivo.

**Scénář expozice** Směs. Není požadováno.

**Určená použití**  
**Metody řízení rizik (RMM)** Požadované informace jsou obsaženy v tomto bezpečnostním listu.

### **Další informace**

LGK (Německo) 13 (S)

## **ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

### 8.1. Kontrolní parametry

Chemický název	Evropská unie	Rakousko	Belgie	Bulharsko	Chorvatsko
Dihydrát síranu vápenatého; CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Chemický název	Francie	Německo	Německo MAK	Řecko	Maďarsko
Dihydrát síranu vápenatého; CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O - 10101-41-4	-	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Chemický název	Itálie	Lotyšsko	Litva	Lucembursko	Nizozemsko
Síra, S - 7704-34-9	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Chemický název	Norsko	Polsko	Portugalsko	Rumunsko	Slovenská republika
Dihydrát síranu vápenatého; CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O - 10101-41-4	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
Síra, S - 7704-34-9	-	-	-	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	-
Chemický název	Slovinsko	Španělsko	Švédsko	Švýcarsko	Velká Británie
Dihydrát síranu vápenatého; CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O - 10101-41-4	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	-

### **Biologické expoziční limity na pracovišti**

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány.

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)** Informace nejsou k dispozici.

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici.

### 8.2. Omezování expozice

**Prostředky osobní ochrany** Noste běžný pracovní oděv

**Ochrana očí/obličej** Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle).

**Ochrana rukou** Nitrilový kaučuk (0.26 mm). Doba průniku. > 8 h.

**Ochrana kůže a těla** Lehký ochranný oděv.

<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci.
<b>Obecná opatření týkající se hygieny</b>	S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady. Zabraňte vniknutí produktu do odpadu.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství</b>	Pevné
<b>Vzhled:</b>	Granule.
<b>Barva:</b>	oranžová, bílý, šedá
<b>Zápach:</b>	Hnojivo.

#### Vlastnost

**Bod tání/bod tuhnutí**  
**Bod varu/rozmezí bodu varu:**  
**Hořlavost (pevné látky, plyny)**  
**Meze hořlavosti ve vzduchu**

#### Hodnoty

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

#### Poznámky • Metoda

Žádné známé  
Žádné známé  
Žádné známé  
Žádné známé

**Horní hranice hořlavosti:**  
**Spodní mez hořlavosti**

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

**Bod vzplanutí:**  
**Teplota samovznícení:**  
**teplota rozkladu**

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé  
Žádné známé

**pH**  
**pH (jako vodný roztok)**

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé  
Žádné známé

**Kinematická viskozita**  
**Dynamická viskozita**

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé  
Žádné známé

**Rozpustnost ve vodě**  
**Rozpustnost(i)**

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé  
Žádné známé

**Rozdělovací koeficient**

K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé

**Tlak par**

K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé

**Relativní hustota**  
**Sypná hustota**

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé  
Žádné známé

**Hustota:**

K dispozici nejsou žádné údaje

**Hustota par**

K dispozici nejsou žádné údaje

Žádné známé

**Charakteristicky částic**

**Velikost částic**  
**Distribuce velikosti částic**

K dispozici nejsou žádné údaje  
K dispozici nejsou žádné údaje

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nelze aplikovat

#### 9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nereaguje.

### 10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Stabilní za normálních podmínek.

**Speciální pokyny pro hašení:**

Citlivost na mechanické vlivy      Není citlivá.  
Citlivost na výboje statické elektřiny      Není citlivá.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

**Možnost nebezpečných reakcí**      Při běžném zpracování žádné.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

**Podmínky, kterým je třeba zabránit**      Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

**10.5. Neslučitelné materiály**

**Neslučitelné materiály**      Vyhněte se katalyzátorům, jako jsou deriváty šestimocného chromu a halogenidy kovů.  
Vyhněte se hořlavým produktům (palivům), jako je dřevěné uhlí, dřevo, mouka, saze atd.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

**Nebezpečné produkty rozkladu**      Při běžném zpracování žádné. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

**11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008**

**Informace o pravděpodobných cestách expozice**

**Informace o výrobku**

**Inhalace**      Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Vdechnutí prachu ve vysoké koncentraci může způsobit podráždění dýchacího traktu.

**Kontakt s okem**      Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Může způsobit podráždění.

**Styk s kůží**      Může způsobit podráždění.

**Požítí**      Požítí velkého množství může způsobit trávicí potíže.

**Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem**

**Symptomy**      Informace nejsou k dispozici.

**Číselná měření toxicity**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

**Akutní toxicita**

0 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní dermální toxicity.  
0 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (plyn).  
0 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (páry).  
0 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (prach/mlha).

Chemický název	Orální LD50	Dermální LD50	LC50 Inhalační
Sira, S	> 3000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 9.23 mg/L ( Rat ) 4 h

--	--	--	--

**Opožděné, okamžité a chronické účinky způsobené krátkodobou a dlouhodobou expozicí**

**Žíravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

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

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Toxicita pro reprodukci** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**STOT - jednorázová expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**STOT - opakovaná expozice** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.  
**Vlastnosti narušující endokrinní systém** Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1. Toxicita**

**Ekotoxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Korýši
Síra, S	-	LC50: <14mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =866mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: >180mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

**Perzistence a rozložitelnost** Informace nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

**Bioakumulace** Pro tento produkt neexistují žádné údaje.

**12.4. Mobilita v půdě**

**Mobilita v půdě** žádné dostupné údaje.

**Mobilita** žádné dostupné údaje.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**Hodnocení PBT a vPvB** Informace nejsou k dispozici.

Chemický název	Hodnocení PBT a vPvB
Síra, S	Látka není PBT/vPvB Posouzení PBT se nepoužije

#### 12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

**Vlastnosti narušující endokrinní systém** Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů** Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

**Znečištěný obal** Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.

**Další informace** Výrobek zcela spotřebujte. Obalový materiál je průmyslový odpad. If material is uncontaminated, collect and reuse as recommended for product.

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

#### **IMDG**

<u>14.1</u>	
<b>Kód UN:</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.2</u>	
<b>Pojmenování látek přepravy:</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.3</u>	
<u>14.4</u>	
<b>Obalová skupina:</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.5</u>	
<b>Látka znečišťující moře</b>	žádné dostupné údaje
<u>14.6</u>	
<b>Zvláštní ustanovení</b>	Žádný
<u>14.7</u>	
<b>Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>	K dispozici nejsou žádné údaje

#### **ADR**

<u>14.1</u>	
<b>Kód UN:</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.2</u>	
<b>Pojmenování látek přepravy:</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.3</u>	
<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.4</u>	
<b>Obalová skupina:</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.5</u>	
<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.6</u>	
<b>Zvláštní ustanovení</b>	Žádný

#### **IATA**

<u>14.1</u>	
<b>Číslo OSN nebo ID číslo</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.2</u>	
<b>Pojmenování látek přepravy:</b>	Nepodléhající nařízení
<u>14.3</u>	
<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení



<u>14.4</u> Obalová skupina	Nepodléhající nařízení
<u>14.5</u> Nebezpečnost pro životní prostředí	Nepodléhající nařízení
<u>14.6</u> Zvláštní ustanovení	Žádný

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

ICPE (FR):	Nepodléhající nařízení
LGK (Německo)	13 (S)
GefStoffV (DE):	Nepodléhající nařízení

Chemický název	German WGK Section
Dihydrát síranu vápenatého; CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	1
Sira, S	class 1

#### Evropská unie

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

#### Vezměte na vědomí směrnici 94/33/ES o ochraně mladistvých pracovníků

Není určeno k použití při výkonu povolání osobami mladšími než 18 let, viz výkonné nařízení státních úřadů týkající se podmínek na pracovišti zabývající se nebezpečnou prací mladistvých.

#### 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

**Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009** Nelze aplikovat

Chemický název	Směrnice pojednávající o přípravných pro ochraně rostlin (91/414/EHS)
Sira, S	Osoba pověřená ochranou závodu

#### Mezinárodní seznamy

##### Legenda:

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

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

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

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

**IECSC** - čínský seznam existujících chemických látek

**KECL** - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek  
**PICCS** - filipínský seznam chemikálií a chemických látek  
**AICS** - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti Použití látky je pokryto podle nařízení Reach 1907/2006

## ODDÍL 16: Další informace

### Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

#### Plné znění H-vět viz oddíl 3

H315 - Dráždí kůži

#### Legenda

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

#### Legenda Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OŠOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

TWA	TWA (časově vážený průměr)	Hodnoty STEL	STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)
Strop	Maximální limitní hodnota	*	Označení kůže

Postup klasifikace	Použitá metoda
<i>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]</i>	
Akutní orální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní dermální toxicita	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - plyn	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - páry	Výpočtová metoda
Akutní inhalační toxicita - prach/mlha	Výpočtová metoda
Žíravost/dráždivost pro kůži	Výpočtová metoda
Vážné poškození očí / podráždění očí	Výpočtová metoda
Senzibilizaci dýchacích cest	Výpočtová metoda
Senzibilizace kůže	Výpočtová metoda
Mutagenita	Výpočtová metoda
Karcinogenita	Výpočtová metoda
Toxicita pro reprodukci	Výpočtová metoda
STOT - jednorázová expozice	Výpočtová metoda
STOT - opakovaná expozice	Výpočtová metoda
Akutní toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Chronická toxicita pro vodní prostředí	Výpočtová metoda
Nebezpečnost při vdechnutí	Výpočtová metoda

#### Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)  
Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView  
Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)  
EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)  
Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)  
Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech  
Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek  
Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)  
Databáze nebezpečných látek  
Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)  
Japonská klasifikace GHS  
Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemikálií (NICNAS)  
NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)  
Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)  
Národní Lékařská Knihovna  
Národní toxikologický program (NTP)

---

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland  
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti  
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek  
Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací  
Světová zdravotnická organizace

**Připraven (kým)** Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Datum revize** 02-06-2021

**Omezení použití** Omezeno na profesionální uživatele

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

**Upozornění**

Zde uvedené informace jsou podle nejlepšího vědomí a svědomí Everris přesné a spolehlivé k datu vytvoření tohoto dokumentu. Na přesnost a spolehlivost není ovšem poskytována žádná výslovná ani předpokládaná záruka a Everris nebude odpovídat za jakékoli ztráty ani škody vzniknuvší z použití. Není povoleno používat jakýkoli patentovaný vynález bez řádné licence. Kromě toho Everris nebude odpovídat za žádné škody ani zranění vyplývající z neobvyklého použití, z nedodržení doporučených postupů nebo jakýchkoli rizik plynoucích z podstaty výrobku.

**Konec bezpečnostního listu**