

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky:  
Nařízení (ES) č. 1907/2006 a Nařízení (ES) č. 1272/2008

Datum revize 26-X-2020

Verze 1

## Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku PC® 58 Component A

Číslo bezpečnostního listu OCPC00057

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

Doporučované použití

- Lepidla a/nebo těsnicí látky
- For professional use

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Dodavatel

Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

E-mailová adresa SDS.compliance@owenscorning.com  
Firemní webová stránka www.foamglas.com

Telephone number T +32 (0)13 661 721, F +32 (0)13 667 854

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Telefonní číslo pro naléhavé situace - §45 - (ES)1272/2008	
Evropa	112
Rakousko	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre) +43 1 406 43 43
Belgie	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Giftnotrufzentrale/c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid +32 70 245 245
Bulharsko	Национален токсикологичен информационен център (National Toxicological Information Centre)National Clinical Toxicology Centre, Emergency Medical Institute "Pirogov" +359 2 9154 409
Chorvatsko	Centar za kontrolu otrovanja/Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada +385 1 234 8342
Česká republika	Toxikologické informační středisko +420 2 2491 9293/5402 +42 2 2491 5402
Dánsko	Giftniljen/Bispebjerg Hospital +45 82 12 12 12 +45 35 31 55 55
Finsko	Myrkytystietokeskus +358 9 471 977
Francie	ORFILA Hôpital Fernand Widal +33 1 45 42 59 59
Německo	Giftnotruf der Charité/Charité-Universitätsmedizin - Campus Benjamin Franklin, Berlin +49 30 19240
Maďarsko	Országos Kémiai Biztonsági Intézet (National Institute of Chemical Safety)Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (Health Toxicological Information Service) +36 80 20 11 99
Irsko	National Poisons Information Centre/Beaumont Hospital +353 1 809 21 66 (public, 8am - 10pm, 7/7)+353 01 809 2566 (Professionals, 24/7)
Itálie	Centro Antiveleni (Poisons Centre)Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore +39 06 305 4343
Lotyšsko	+(371)-66165504
Litva	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras +370 5 236 20 52/ +370 687 53378 +370 687 53378
Nizozemsko	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)NB Uitsluitend bestemd om

	profesionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen +31 30 274 88 88
Norsko	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300
Polsko	Informacji toksykologicznej (National Poisons Information Centre)The Nofer Institute of Occupational Medicine (Łódz) +48 42 63 14 724
Portugalsko	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM) 808 250 143 (Para uso apenas em Portugal),+351 21 330 3284
Rumunsko	Biroul RSI si Informare ToxicologicaApelabil intre orele 8:00 – 15:00 +40 21 318 36 06 (Apelabil intre orele 8:00-15:00)
Rusko	Информационно-консультативный токсикологический центр Министерства здравоохранения Российской Федерации (RTIAC)Министерство здравоохранения Российской Федерации (Ministry of Health of the Russian Federation) +74 959 28 16 87 (русский)
Saudi Arabia	The Regional Poison Control Center, Dammam (DPCC) +966 55 388 0087
Slovenská republika	Národné toxikologické informačné centrum (National Toxicological Information Centre) (NTIC)University Hospital Bratislava +421 254 77 41 66
Slovinsko	Poison CentreDivision of Internal Medicine + 386 41 650 500
Španělsko	Servicio de Información ToxicológicaInstituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20
Švédsko	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital +46 833 12 31 (International) 112 - begär Giftinformation (National)
Švýcarsko	Centre Suisse d'Information ToxicologiqueSwiss Toxicological Information Centre 145 / +41 442 51 51 51
Turecko	Toxicology Department and Poisons Centre Refik Saydam Central Institute of Hygiene 0 800 314 7900 (Turkey) only+90 0312 433 70 01
Velká Británie	National Poisons Information Service (Newcastle Centre)Regional Drugs and Therapeutics Centre, Wolfson Unit 0844 892 0111 (UK only, 24/7, healthcare professionals only)

## Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Žíravost/dráždivost pro kůži	Kategorie 2
Vážné poškození očí / podráždění očí	Kategorie 2
Karcinogenita	Kategorie 1B

### 2.2. Prvky označení

Label elements according to (EC) N°1272/2008 (CLP) as amended



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H350 - Může vyvolat rakovinu  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí  
H315 - Dráždí kůži

Obsahuje

Obsahuje N,N'-methylenedimorpholine;N,N'-methylenbismorpholine;[formaldehyde releasedfrom N,N'-methylenbismorpholine];[MBM]. Může vyvolat alergickou reakci

Pokyny pro bezpečné zacházení

P201 - Před použitím si obzarejte speciální instrukce  
P264 - Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže  
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít  
P308 + P313 - PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  
P337 + P313 - Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  
P501 - Odstraňte obsah/obal ve schváleném zařízení na likvidaci odpadu

**2.3. Další nebezpečnost****Další nebezpečnost**

No other specific hazard has been identified.

**Oddíl 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Nelze aplikovat

**3.2 Směsi****Chemická povaha**

emulze.

Chemický název	Číslo ES	Č. CAS	Hmotnostní-%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Registrační číslo REACH
Non-hazardous	-	9999-99-9	>95	K dispozici nejsou žádné údaje	K dispozici nejsou žádné údaje
Hydroxid sodný	215-185-5	1310-73-2	<=1	Skin Corr. 1A (H314) specific conc. limit >= 5%: skin corr. 1A, H314 2 - 5%: skin corr. 1B, H314 0,5 - 2%: skin irrit. 2, H315 0,5 - 2%: eye irrit.2, H319 >=1%:met.corr.1, H290	K dispozici nejsou žádné údaje
N,N'-Methylenbismorpholin e	227-062-3	5625-90-1	<=0.15	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) (EUH071) STOT RE 2 (H373)	K dispozici nejsou žádné údaje

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

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of REACH Annex II Section 3.2

**Oddíl 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1. Popis první pomoci****Inhalace**

- Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře
- PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání

**Styk s kůží**

- Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody
- Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře
- Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv

**Kontakt s okem**

- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
- Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

**Požítí**

- NEVYVOLÁVEJTE zvracení

- Rinse mouth with water (only if the person is conscious)
- Vypijte dostatečné množství vody
- Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře

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

##### Symptomy

- Dráždí kůži
- Opakovaný nebo prodloužený kontakt může u citlivých osob vyvolat alergické reakce
- Způsobuje vážné podráždění očí
- Může vyvolat rakovinu

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

Poznámka pro lékaře Symptomaticky ošetřete.

## Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

- Vodní postřik (mlha)
- Hasicí prášek
- Pěna odolná vůči alkoholu
- Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodná hasiva

Nepoužívejte přímý proud

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

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky Nehořlavý.

Nebezpečné produkty spalování Uhlovodíky. Oxid uhelnatý. Sirovodík.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Ochlaďte sudy pomocí vodního zkrápění. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Při hašení požárů používejte autonomní dýchací přístroj, je-li to nutné.

## Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

#### Opatření na ochranu osob

- Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti
- Zasaženou oblast odvětrávejte
- Zamezte styku s očima nebo kůží
- Zamezte tvorbě prachu

#### Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8
- Have procedures in place for emergency decontamination

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

#### Opatření na ochranu životního prostředí

- Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy
- Uniklý produkt seberte

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

#### Způsoby zamezení šíření

- Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika

#### Čistící metody

- Přehradte
- Absorbujte do písku, zeminy nebo jiného nehořlavého absorpčního materiálu
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými místními, regionálními, národními a

mezinárodními nařízeními

#### 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 dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách
- Používejte požadované osobní ochranné prostředky
- Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly
- Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem
- Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- Před použitím si obzarejte speciální instrukce

##### Obecná opatření týkající se hygieny

- Remove and wash contaminated clothing before re-use
- Wash hands before breaks and immediately after handling products
- Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
- S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť

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

##### Podmínky skladování

- Udržujte na suchém, chladném a dobře větraném místě
- Chraňte před zmrznutím
- Skladujte pouze v původním obalu
- Udržujte při teplotách mezi 5 a 30 °C
- Product may release Hydrogen Sulfide: a specific assessment of inhalation risks from the presence of hydrogen sulphide in tank headspaces, confined spaces, product residue, tank waste and waste water, and unintentional releases should be made to help determine controls appropriate to local circumstances
- Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

##### Neslučitelné materiály

- Silná oxidační činidla

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

##### Specifické (specifická) použití

No particular end use has been identified to date.

## Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1. Kontrolní parametry

Component	ACGIH	Austrálie	Rakousko	Belgie	Bulharsko
Hydroxid sodný 1310-73-2 (<=1)		2 mg/m <sup>3</sup> Peak	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>
Component	Chorvatsko	Česká republika	Dánsko	Finsko	Francie
Hydroxid sodný 1310-73-2 (<=1)	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Component	Německo	Recko	Maďarsko	Irsko	Itálie
Hydroxid sodný 1310-73-2 (<=1)		TWA 2 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Lotyšsko	Litva	Nizozemsko	Norsko	Polsko
Hydroxid sodný 1310-73-2 (<=1)	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>			Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Component	Portugalsko	Rumunsko	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko
Hydroxid sodný 1310-73-2 (<=1)	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Španělsko	Švédsko	Švýcarsko	Velká Británie	
Hydroxid sodný	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	

1310-73-2 ( <=1 )		Binding STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>		
-------------------	--	-----------------------------------	---------------------------	--	--

**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

### Technické kontroly

- Zajištění dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách

### Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí/obličej  
Ochrana rukou

- Wear safety glasses with side shields (or goggles) (EN166)
- Chemically resistant gloves (tested to EN374)
- Používejte ochranné rukavice z butylové gumy
- Používejte ochranné rukavice z nitrilové gumy
- Ujistěte se, že doba použitelnosti materiálu rukavic není překročena. Další informace týkající se expirace konkrétních rukavic získáte od výrobce rukavic

Ochrana kůže a těla  
Ochrana dýchacích cest

- Vhodný ochranný oděv
- 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

### Omezování expozice životního prostředí

- Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- Zabraňte úniku do kanalizace, na zem, nebo do vodní plochy

## Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

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

Skupenství	Kapalina
Vzhled	Pasta
Barva	Černý
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Informace nejsou k dispozici

<u>Vlastnost</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Poznámky • Metoda</u>
pH	10 - 11	@ 20 °C
Bod tání / bod tuhnutí	0 °C	Žádné známé
Bod varu/rozmezí bodu varu	100 °C	Žádné známé
Bod vzplanutí	Nelze aplikovat	Žádné známé
Rychlost odpařování	Nelze aplikovat	Žádné známé
Hořlavost (pevné látky, plyny)	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Mez hořlavosti ve vzduchu		Žádné známé
Horní mez hořlavosti:	K dispozici nejsou žádné údaje	
Spodní mez hořlavosti	K dispozici nejsou žádné údaje	
Tlak par	23 hPa	Žádné známé
Hustota par	1 g/cm <sup>3</sup>	Žádné známé
Relativní hustota	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Rozpustnost ve vodě	Mísitelný s vodou	Žádné známé
Rozpustnost(i)	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Rozdělovací koeficient	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Teplota samovznícení	Nelze aplikovat	Žádné známé
Teplota rozkladu	K dispozici nejsou žádné údaje	Žádné známé
Viskozita	Není stanoveno	Žádné známé
Dynamická viskozita	K dispozici nejsou žádné údaje	
Výbušné vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	
Oxidační vlastnosti	Informace nejsou k dispozici	

### 9.2. Další informace

**Bod měknutí** Informace nejsou k dispozici

Molekulární hmotnost	Informace nejsou k dispozici
Obsah VOC (%)	0 %
Hustota par	Informace nejsou k dispozici
Sypná hustota	Informace nejsou k dispozici

## Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Reaktivita No known reactivity

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilní za normálních podmínek.

### Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy Ne.  
Citlivost na výboje statické elektřiny Ne.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí • Při běžném zpracování žádné

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Teploty nad 100 °C / 212 °F.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály • Silná oxidační činidla

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Sirovodík Uhlovodíky Oxid uhelnatý

## Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Informace o výrobku

Inhalace  
Kontakt s okem  
Styk s kůží  
Požití

**Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací**

K dispozici nejsou žádné údaje.  
Způsobuje vážné podráždění očí.  
Dráždí kůži.  
K dispozici nejsou žádné údaje.

Žíravost/dráždivost pro kůži Dráždí kůži

Vážné poškození očí / podráždění očí Dráždí oči.

Senzibilizace Informace nejsou k dispozici

Mutagenita v zárodečných buňkách Informace nejsou k dispozici.

Karcinogenita Může vyvolat rakovinu.

Toxicita pro reprodukci Informace nejsou k dispozici.

STOT - jednorázová expozice Informace nejsou k dispozici

STOT - opakovaná expozice Informace nejsou k dispozici.

Nebezpečnost při vdechnutí Informace nejsou k dispozici.





<b>přepravu</b>	
<b>14.4 Obalová skupina</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.5 Látka znečišťující moře</b>	Nelze aplikovat
<b>14.6 Zvláštní ustanovení</b>	Ne
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>	Informace nejsou k dispozici

**RID**

<b>14.1 UN číslo</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.4 Obalová skupina</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nelze aplikovat
<b>14.6 Zvláštní ustanovení</b>	Ne

**ADR**

<b>14.1 UN číslo</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.4 Obalová skupina</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nelze aplikovat
<b>14.6 Zvláštní ustanovení</b>	Ne

**IATA**

<b>14.1 UN číslo</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.4 Obalová skupina</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nelze aplikovat
<b>14.6 Zvláštní ustanovení</b>	Ne

**Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Národní předpisy****Německo**

**Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK)**      mírně nebezpečný pro vodní prostředí (WGK 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

**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)

Chemický název	Zakázané látky dle Přílohy XVII nařízení	Látka podléhající povolení dle Přílohy
----------------	--	--

	REACH	XIV nařízení REACH
N,N'-Methylenbismorpholine - 5625-90-1	Use restricted. See item 28.	

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

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o chemické bezpečnosti Informace nejsou k dispozici

## Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

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

**Plné znění H-vět viz oddíl 3**

- H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí
- H302 - Zdraví škodlivý při požití
- H312 - Zdraví škodlivý při styku s kůží
- H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
- H332 - Zdraví škodlivý při vdechování
- H341 - Podezření na genetické poškození
- H350 - Může vyvolat rakovinu
- H315 - Dráždí kůži
- H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

### Legenda

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

**Datum revize** 26-X-2020

**Poznámka k revizi** Update of document format

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

### Upozornění

Přípravě těchto informací byla věnována přiměřená péče, ale výrobce ve vztahu k těmto informacím neposkytuje žádné záruky obchodovatelnosti ani jakéhokoli jiné záruky, ať už výslovné nebo implikované. Výrobce nevznáší žádné námitky a nepředpokládá žádnou odpovědnost za jakékoli přímé, vedlejší nebo následné škody vyplývající z jejich používání.

Konec bezpečnostního listu