


Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Cementotřískové desky CETRIS</b>	Datum vydání: 20.02.2006 Datum revize: 20.01.2022 Verze č. 1
--------------	--	--

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: <b>Cementotřískové desky CETRIS</b>
	Identifikační číslo: netýká se
	Registrační číslo: netýká se
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	Určené použití: cementotřísková deska
	Nedoporučená použití: nejsou uvedena
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>
	Dodavatel: CIDEM Hranice, a.s., divize CETRIS
	Místo podnikání nebo sídlo: Nová ulice 223, 753 40 Hranice
	Telefon: +420 581 676 393
	Email: cidem@cidem.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: 606638325, email: info@envigroup.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402
	Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>
	Výrobek není nebezpečný ve formě, ve které je dodáván výrobcem. Při výrobě cementotřískových desek (míchání sypkých přísad a vody, lisování desek, tvrdnutí a sušení) dochází k eliminaci dráždivých účinků jednotlivých složek a výsledný výrobek nemá nepříznivé účinky na zdraví člověka. Při následném opracování cementotřískových desek (např. řezání, broušení) vzniká prach, který může mít dráždivé a senzibilizující účinky jak je popsáno níže:
	Klasifikace dle 1272/2008 CLP: Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
	Nebezpečné účinky na zdraví: Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí: Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky: Nejsou klasifikovány
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>
	Obsahuje Cement portlandský
	Výstražný symbol nebezpečnosti 
	Signální slovo Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Strana 2 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Cementotřířkové desky CETRIS</b>	Datum vydání: 20.02.2006 Datum revize: 20.01.2022 Verze č. 1
--------------	--	--

Pokyny pro bezpečné zacházení:	P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. P261 Zamezte vdechování prachu. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. 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. P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. P314 Necítíte-li se dobře, vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
--------------------------------	---

<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b> Složky produktu nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
------------	---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b> Netýká se
------------	---------------------------

<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>
------------	--------------

Identifikátor složky	CAS číslo Eínecs Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (%)	Klasifikace dle 1272/2008
Cement portlandský	65997-15-1 266-043-4 - -	49,7	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Křemičitá kyselina, sodná sůl	1344-09-8 215-687-4 - -	1,7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Síran hlinitý, oktahydrát	7784-31-8 616-524-3 - -	0,7	Eye Dam. 1, H318

Ostatní složky: dřevěné třísky 18,1%, voda 29,7%

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> Uvedené pokyny se vztahují na případy vystavení prachu, který vzniká při opracování desek. Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření.
	Při nadýchání: Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch. Při potížích vyhleďte lékaře.
	Při styku s kůží: Zasaženou kůži důkladně umyjte vodou a mýdlem.
	Při zasažení očí: Otevřené oči důkladně vypláchněte vodou. Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Přetrvávají-li potíže vyhleďte odborného lékaře.
	Při požití: Není považováno za možný způsob expozice.

<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Informace není k dispozici.
------------	--

<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.
------------	---

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: Výrobek není hořlavý. Hasící prostředky přizpůsobte okolním podmínkám
	Nevhodná hasiva: Nepoužívejte silný proud vody. Použití vysoce výkonného proudu může rozšířit požár.

<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty spalování: Oxidy uhlíku (CO, CO <sub>2</sub> ) a jiné nebezpečné plyny.
------------	---

<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Kompletní ochranné vybavení pro hasiče.
------------	---

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Cementotřískové desky CETRIS</b>	Datum vydání: 20.02.2006 Datum revize: 20.01.2022 Verze č. 1
Strana 3 / 6	

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Zajistit dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima. Zamezte vdechování prachu. Používat osobní ochranné prostředky.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Pokud není výrobek mechanicky nebo jinak poškozen, lze jej znovu použít. Znehodnocené výrobky nebo zbytky výrobku sesbírejte a uložte do nádob určených pro sběr odpadu. Nákládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7. Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8. Informace k odstranění viz kapitola 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Při opracování cementotřískových desek jako je dělení, vrtání, frézování a broušení, používejte osobní ochranné pomůcky viz 8. Zajistit dostatečné větrání. S deskami manipulujte ve svislé poloze. Dodržujte pravidla pracovní hygieny, po skončení práce si umyjte ruce a obličej.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladujte v krytých, suchých prostorách tak, aby desky nenavlhaly.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné/specifická konečná použití</b> Informace není k dispozici

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

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění: Prachy s převážně nespecifickým účinkem: Cement 10,0 PELc (mg.m <sup>-3</sup> )  DNEL, PNEC – hodnoty nejsou k dispozici
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Při opracování cementotřískových desek jako je dělení, vrtání, frézování a broušení, zajistěte dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. <b>Omezování expozice pracovníků</b> Ochrana dýchacích cest: Při dostatečném větrání není nutná. Ochrana očí: Při opracování cementotřískových desek používejte ochranné brýle. Ochrana rukou: Ochranné rukavice. Ochrana kůže: Ochranný pracovní oděv <b>Omezování expozice životního prostředí</b> Informace není k dispozici.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Skupenství:	Pevné
	Barva:	Dle odstínu
	Zápach:	Informace není k dispozici
	pH:	Informace není k dispozici
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Nehořlavý
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 20.02.2006 Datum revize: 20.01.2022
<b>Cementotřískové desky CETRIS</b>	Verze č. 1
Strana 4 / 6	

	horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota (20°C)	Informace není k dispozici
	Rozpustnost	Informace není k dispozici
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita	Informace není k dispozici
	Charakteristiky částic:	Informace není k dispozici

<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>
	Vlhkost (váhová %): 9 +/- 4

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Stabilní při běžných podmínkách.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Výrobek je stabilní.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nepředpokládají se.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Zabraňte zvlhnutí produktu
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Informace není k dispozici
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Informace není k dispozici

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008</b>
	<p><b>a) Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. Síran hlinitý: LD50, orálně, 6200 mg/kg, potkan Křemičitá kyselina, sodná sůl: orálně, 3400 mg/kg, potkan</p> <p><b>b) Žíravost/dráždivost pro kůži</b> Dráždí kůži.</p> <p><b>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p><b>d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Může vyvolat alergickou kožní reakci.</p> <p><b>e) Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>f) Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>g) Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Může způsobit podráždění dýchacích cest.</p> <p><b>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p> <p><b>j) Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.</p>
<b>11.2</b>	<b>Informace o další nebezpečnosti</b> Výrobek není nebezpečný ve formě, ve které je dodáván výrobcem. Při výrobě cementotřískových desek (míchání sypkých přísad a vody, lisování desek, tvrdnutí a sušení) dochází k eliminaci dráždivých účinků jednotlivých složek a výsledný výrobek nemá nepříznivé účinky na zdraví člověka. Při následném opracování cementotřískových desek (např. řezání, broušení) vzniká prach, který může mít dráždivé a senzibilizující účinky.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Cementotřířkové desky CETRIS</b>	Datum vydání: 20.02.2006 Datum revize: 20.01.2022 Verze č. 1
Strana 5 / 6	

### ODDÍL 12: Ekologické Informace

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Výrobek není nebezpečný pro vodní organismy.
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Informace není k dispozici
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace není k dispozici
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Informace není k dispozici
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Složky produktu nejsou hodnoceny jako PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</b> Výrobek neobsahuje složky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.
<b>12.7</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Informace není k dispozici

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti.  Katalogové číslo odpadu: 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
	b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
	d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
	Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 541/2020 Sb.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	Výrobek nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR).			
<b>14.1</b>	<b>UN číslo nebo ID číslo:</b> nevztahuje se			
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Nevztahuje se			
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
	Nevztahuje se			
<b>14.7</b>	<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>			
	Nelze aplikovat			

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>Cementotřířkové desky CETRIS</b>	Datum vydání: 20.02.2006 Datum revize: 20.01.2022 Verze č. 1
Strana 6 / 6	

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**  
 Zákon o odpadech v platném znění  
 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.  
 Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH)  
 Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**  
 Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize č. 1 dne 20.01.2022: Uzpůsobení bezpečnostního listu podle přílohy II nařízení REACH a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008																																						
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																																						
	<table border="1"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení č. 1272/2008/EC</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Mezinárodní kód nebezpečného zboží</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>Mezinárodní asociace leteckých dopravců</td> </tr> <tr> <td>ICAO</td> <td>Mezinárodní organizace pro civilní letectví</td> </tr> <tr> <td>ADR</td> <td>Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</td> </tr> <tr> <td>RID</td> <td>Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Einecs</td> <td>Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek</td> </tr> <tr> <td>CAS</td> <td>Chemical Abstracts Service</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Sens. 1B</td> <td>Senzibilizace kůže, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest</td> </tr> </table>	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se	Einecs	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek	CAS	Chemical Abstracts Service	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2	Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																						
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)																																						
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)																																						
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																																						
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC																																						
IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží																																						
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců																																						
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví																																						
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí																																						
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou																																						
REACH	nařízení č 1907/2006/EC																																						
PBT	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																																						
vPvB	látky vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se																																						
Einecs	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek																																						
CAS	Chemical Abstracts Service																																						
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2																																						
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1																																						
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1																																						
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest																																						
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura. Původní bezpečnostní list výrobce.																																						
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.																																						
e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.																																						
f)	Další informace Klasifikace směsi byla provedena dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.																																						