


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2013 Datum revize: 23.05.2017
<b>SECCLEAN-KL</b>	Verze: 6.01
Strana 1 / 7	

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	SECCLEAN-KL
	Identifikační číslo:	neuveдено, směs
	Registrační číslo:	neuveдено, směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určené použití:	čistič křídových tabulí.
	Nedoporučená použití:	používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	Noble Class, a.s.
	Místo podnikání nebo sídlo:	Pivovarská 4, 250 65 Bořanovice
	Telefon:	+420 602 618 126
	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>	Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Klasifikace dle nařízení č. 1272/2008 CLP:	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Způsobuje vážné poškození očí. Dráždí kůži.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Obsahuje:	hydroxid sodný; 1-Tridecanol, monoether with polyethylene glycol; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
	Výstražný symbol nebezpečnosti	
	Signální slovo	Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H315: dráždí kůži. H318: Způsobuje vážné poškození očí.
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P280: Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle. P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. 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 lékaře 155. P501: Odstraňte obsah/obal v souladu se zákonem o odpadech.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost:</b>	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

Strana 2 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>SECCLEAN-KL</b>	Datum vydání: 07.02.2013 Datum revize: 23.05.2017  Verze: 6.01
--------------	---	---

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b> Netýká se			
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
	<b>Identifikátor složky</b>	<b>CAS číslo Einecs Indexové číslo Registrační číslo</b>	<b>Koncentrace (% hm.)</b>	<b>Klasifikace dle 1272/2008</b>
	Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate	51981-21-6 257-573-7 - 01-2119493601-38	5-15	Není klasifikován
	1-Tridecanol, monoether with polyethylene glycol	24938-91-8 607-463-3 - polymer	1-5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 500-220-1 - 01-2119488530-36	1-5	Eye Dam. 1, H318
	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	61789-40-0 263-058-8 - -	1-5	Eye Irrit. 2, H319
	hydroxid sodný	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 -	1-4	Skin Corr. 1A, H314

Specifický koncentrační limit:

hydroxid sodný	1310-73-2	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %
----------------	-----------	---

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

Obsah složek podle nařízení (ES) č. 648/2004:

Aqua parfume  
NTA (nitriltriocetová kyselina) 5-15%  
Trisodné soli méně než 5%  
Neiontové povrchově aktivní látky 5-15 %  
Aniontové povrchově aktivní látky 5-15 %

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
	Necítíte-li se po expozici dobře nebo přetrvávají-li potíže, je nutné vyhledat lékařské ošetření. Při bezvědomí uložit postiženého do stabilizační polohy na boku a přivolat lékaře. Nepodávejte nic ústy osobám v bezvědomí.
	Při nadýchání: Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Při dýchacích potížích vyhledejte lékaře.
	Při styku s kůží: Odstranit kontaminovaný oděv. Důkladně omýt potřísněnou kůží vodou. Přetrvává-li podráždění, vyhledejte lékaře.
	Při zasažení očí: Vyjměte kontaktní čočky jsou-li nasazeny. Otevřené oči vyplachujte vodou přibližně po dobu 15 minut. Zajistit odborné lékařské ošetření.
	Při požití: Vypláchnout ústa vodou, vypít 1-2 dl vody. Nevyvolávat zvracení. Okamžitě volejte lékaře.
<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>

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2013 Datum revize: 23.05.2017
<b>SECCLEAN-KL</b>	Verze: 6.01
Strana 3 / 7	

Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, vodní mlha, oxid uhličitý, hasicí prášek

Nevhodná hasiva: Plný proud vody

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

Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné žíravé a toxické výpary/plyny.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistit dostatečné větrání. Omezit přístup neoprávněných osob k oblasti nehody až do okamžiku odstranění havárie. Používat osobní ochranné prostředky. Vyhnout se kontaktu s kůží a očima. Dodržovat pravidla a předpisy bezpečnosti práce při práci s chemickými přípravky.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod (uzavřením, utěsněním nebo zakrytím kanalizačních vpustí, utěsněním trhlin). Při vniknutí přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.

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

Absorbujte uniklou směs pomocí sorpčního materiálu (písek, křemelina univerzální pojivo). Použitý sorpční materiál uložte do uzavřené nádoby a zlikvidujte v souladu se zákonem o odpadech. Zasažení místo omyjte vodou.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti. Nevdechovat výpary. Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Používejte osobní ochranné prostředky. Po použití si umyjte ruce.

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

Uchovávejte v těsně uzavřených nádobách na dobře větraném, suchém a chladném místě. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. Chránit před přímým slunečním svitem. Skladujte odděleně od kyselin.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Informace není k dispozici.

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

#### 8.1 Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
hydroxid sodný	1310-73-2	1	2	I

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

#### 8.2 Omezování expozice

Zajistit dostatečné větrání. Zajistit, aby s přípravkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky. Kontaminovaný pracovní oděv může být znovu použit po důkladném vyčištění. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej. Při práci nejíst, nepít, nekuřit. Zajistit, aby bylo k dispozici zařízení pro výplach očí.

Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracovišť a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků.

##### Omezování expozice pracovníků

Ochrana dýchacích cest: Respirátor s filtrem proti organickým parám nebo prachu (DIN EN 136/140)

Ochrana očí: Těsně uzavřené ochranné brýle (EN166) určené k ochraně proti vystříknutí kapaliny

Ochrana rukou: Používejte vhodné ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím - PVC rukavice (EN 374)

Ochrana kůže: Používejte vhodný ochranný oděv. Ochranný oděv v souladu s EN 943, část 2

##### Omezování expozice životního prostředí



<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2013 Datum revize: 23.05.2017
<b>SECCLEAN-KL</b>	Verze: 6.01
Strana 5 / 7	

- f) **Karcinogenita**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- g) **Toxicita pro reprodukci**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- h) **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- i) **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- j) **Nebezpečnost při vdechnutí**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Další údaje: Informace není k dispozici

### ODDÍL 12: Ekologické Informace

- 12.1 **Toxicita**  
Směs není klasifikována jako toxická pro vodní prostředí.
- 12.2 **Perzistence a rozložitelnost**  
Biologicky odbouratelný.
- 12.3 **Bioakumulační potenciál**  
Informace není k dispozici
- 12.4 **Mobilita v půdě**  
Informace není k dispozici.
- 12.5 **Výsledky posouzení PBT a vPvB**  
Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.
- 12.6 **Jiné nepříznivé účinky**  
Zabraňte úniku do životního prostředí.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1 **Metody nakládání s odpady**
- a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:  
Označený odpad předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech.
- 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. 185/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb., Vyhláška č. 94/2016 Sb., Vyhláška č. 93/2016 Sb.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1 Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu  
**UN číslo:** nevztahuje se
- 14.2 **Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**
- |                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| <i>Pozemní přeprava ADR</i>        | nevztahuje se |
| <i>Železniční přeprava RID</i>     |               |
| <i>Námořní přeprava IMDG:</i>      |               |
| <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |               |
- 14.3 **Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**
- |                             |                                |                               |                                    |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |
| nevztahuje se               | nevztahuje se                  | nevztahuje se                 | nevztahuje se                      |
- 14.4 **Obalová skupina**
- |                             |                                |                               |                                    |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <i>Pozemní přeprava ADR</i> | <i>Železniční přeprava RID</i> | <i>Námořní přeprava IMDG:</i> | <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> |
| nevztahuje se               | nevztahuje se                  | nevztahuje se                 | nevztahuje se                      |
- 14.5 **Nebezpečnost pro životní prostředí**

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 07.02.2013 Datum revize: 23.05.2017
<b>SECCLEAN-KL</b>	Verze: 6.01
Strana 6 / 7	

	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>
	Směs není nebezpečným zbožím pro přepravu
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>
	Nelze aplikovat

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 830/2015 Nařízení (ES) č. 648/2004 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Zákon o odpadech v platném znění
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize 23.5.2017: Překlad a přepracování bezpečnostního listu dle Nařízení (EU) 830/2015. Nahrazuje revizi ze dne 23.9.2015																																														
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>Einecs</td> <td>European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</td> </tr> <tr> <td>CAS</td> <td>Chemical Abstracts Service</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>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>TLV</td> <td>Prahová mezní hodnota</td> </tr> <tr> <td>TWA</td> <td>Prahová mezní hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).</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>CLP</td> <td>nařízení č. 1272/2008/EC</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>LD50, LC50, EC50, IC50</td> <td>koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita (orální), kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Skin Corr. 1</td> <td>Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2</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)	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	CAS	Chemical Abstracts Service	IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží	IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců	ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	TLV	Prahová mezní hodnota	TWA	Prahová mezní hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).	ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí	RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1	Skin Corr. 1	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1	Skin Irrit. 2	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
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)																																														
Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances																																														
CAS	Chemical Abstracts Service																																														
IMDG	Mezinárodní kód nebezpečného zboží																																														
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců																																														
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví																																														
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)																																														
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																																														
TLV	Prahová mezní hodnota																																														
TWA	Prahová mezní hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).																																														
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí																																														
RID	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí železniční dopravou																																														
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC																																														
REACH	nařízení č 1907/2006/EC																																														
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																																														
vPvB	látka vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se																																														
LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity																																														
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2																																														
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4																																														
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1																																														
Skin Corr. 1	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1																																														
Skin Irrit. 2	Žravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2																																														
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																																														
	<table border="1"> <tr> <td>H319</td> <td>Způsobuje vážné podráždění očí</td> </tr> <tr> <td>H314</td> <td>Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Zdraví škodlivý při požití.</td> </tr> <tr> <td>H318</td> <td>Způsobuje vážné poškození očí.</td> </tr> <tr> <td>H315</td> <td>Dráždí kůži</td> </tr> </table>	H319	Způsobuje vážné podráždění očí	H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí	H302	Zdraví škodlivý při požití.	H318	Způsobuje vážné poškození očí.	H315	Dráždí kůži																																				
H319	Způsobuje vážné podráždění očí																																														
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí																																														
H302	Zdraví škodlivý při požití.																																														
H318	Způsobuje vážné poškození očí.																																														
H315	Dráždí kůži																																														

Strana 7 / 7	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  <b>SECCLEAN-KL</b>	Datum vydání: 07.02.2013 Datum revize: 23.05.2017  Verze: 6.01
--------------	---	---

e)	Pokyny pro školení Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.
f)	Další informace 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.