


Strana 1 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>ATTITUDE prací gel s vůní citronové kůry</b>	Datum vydání: 10.07.2019 Datum revize: 17.08.2019  Verze 1.03
--------------	--	--

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>
	Název: ATTITUDE prací gel s vůní citronové kůry
	Identifikační číslo: nemá směs
	Registrační číslo: nemá směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>
	Určené použití: prací prášek
	Nedoporučená použití: použijte 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: www.babystart.cz; Jiří Božanský
	Místo podnikání nebo sídlo: Dolanská 336/9, 161 00 Praha
	Telefon: +420 735 511 513
	Email: info@babystart.cz
	Odborně způsobilá osoba: ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, 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:	Eye Irrit. 2, H319
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Způsobuje vážné podráždění očí.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Obsahuje:	Kokosíran sodný; Laurylglukosid
	Výstražný symbol nebezpečnosti	
	Signální slovo	Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. 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. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	Označení dle ES 648/2004:	5%-15% aniontové povrchově aktivní látky (kokosíran sodný), 5%-15% neionogenní povrchově aktivní látky (laurylglukosid). Obsahuje také: Aqua / voda, citrát sodný, glukonát sodný, glycerin, extrakt z listů Camellia sinensis (zelený čaj), terpineol (citrus), dekanal (citrus), allyl kaproát (sladké ovoce).
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost:</b>	Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

Strana 2 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>ATTITUDE prací gel s vůní citronové kůry</b>	Datum vydání: 10.07.2019 Datum revize: 17.08.2019  Verze 1.03
--------------	--	--

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.1</b>	<b>Látky</b> Netýká se																														
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b> Směs obsahuje následující nebezpečné složky:																														
<b>Identifikátor složky</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Číslo CAS</th> <th>Číslo EC</th> <th>Indexové číslo</th> <th>Registrační číslo</th> <th>Koncentrace (% hm.)</th> <th>Klasifikace dle 1272/2008</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>68955-19-1</td> <td>273-257-1</td> <td>-</td> <td>5-15</td> <td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318</td> </tr> <tr> <td>Kokosíran sodný</td> <td></td> <td></td> <td>01-2119490225-39</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>110615-47-9</td> <td>600-975-8</td> <td>-</td> <td>5-15</td> <td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318</td> </tr> <tr> <td>Laurylglukosid</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Číslo CAS	Číslo EC	Indexové číslo	Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008		68955-19-1	273-257-1	-	5-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Kokosíran sodný			01-2119490225-39				110615-47-9	600-975-8	-	5-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	Laurylglukosid			-		
Číslo CAS	Číslo EC	Indexové číslo	Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008																										
	68955-19-1	273-257-1	-	5-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318																										
Kokosíran sodný			01-2119490225-39																												
	110615-47-9	600-975-8	-	5-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318																										
Laurylglukosid			-																												

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

### 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: Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře. Při styku s kůží: Omyt' potřísněnou kůži vodou. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem. Při zasažení očí: Otevřené oči okamžitě vyplachovat vlažnou vodou zhruba 15 minut, nevyplachujte silným proudem vody – hrozí poranění rohovky. Přetrvávající problémy konzultujte s lékařem. Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Při potížích zajistit lékařské ošetření.
<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: CO <sub>2</sub> , hasicí prášek, hasicí pěna odolná alkoholu, vodní mlha Nevhodná hasiva: Nejsou uvedena
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Kompletní ochranné vybavení pro hasiče. Ochlazovat ohrožené nádoby vodou, z bezpečné vzdálenosti. Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromážďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.

### 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. 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.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabraňte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, univerzální sorbenty). Uložte do uzavřené nádoby a odstraňte v souladu se zákonem o odpadech. Zasažené místo omyjte vodou.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>ATTITUDE prací gel s vůní citronové kůry</b>	Datum vydání: 10.07.2019 Datum revize: 17.08.2019
Strana 3 / 6	Verze 1.03

<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Informace o bezpečném 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> Zabezpečit dobré větrání a odsávání na pracovišti. Nevdechovat prach/aerosoly. Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladujte na dobře větraném, suchém a chladném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nejezte, nepijte a nekuřte v místech, kde je přípravek skladován a používán. Chraňte před: světlem, UV zářením / slunečním zářením, teplem, mrazem, vlhkostí. Skladovací teplota: +10 až +30 °C.
<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: nejsou stanoveny										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Název látky (složky):</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th style="width: 15%;">PEL mg/m<sup>3</sup></th> <th style="width: 15%;">NPK-P mg/m<sup>3</sup></th> <th style="width: 25%;">Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka	-	-	-	-	-
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka							
-	-	-	-	-							
	DNEL – informace není k dispozici. PNEC – informace není k dispozici.										
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Zajistit dostatečné větrání. 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>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Není vyžadována.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Při prodlouženém nebo opakovaném kontaktu s přípravkem použijte chranné rukavice odolné produktu</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Není vyžadována.</td> </tr> </table>	Ochrana dýchacích cest:	Není vyžadována.	Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle	Ochrana rukou:	Při prodlouženém nebo opakovaném kontaktu s přípravkem použijte chranné rukavice odolné produktu	Ochrana kůže:	Není vyžadována.		
Ochrana dýchacích cest:	Není vyžadována.										
Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle										
Ochrana rukou:	Při prodlouženém nebo opakovaném kontaktu s přípravkem použijte chranné rukavice odolné produktu										
Ochrana kůže:	Není vyžadována.										
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrovaného přípravku do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách). Zajistit, aby byl přípravek těsně uzavřen.										

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled:	kapalina
	Barva:	žlutavá
	Zápach:	charakteristický
	Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici
	pH (20 °C):	5
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	~100
	Bod vzplanutí:	>100
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Informace není k dispozici
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	horní mez (% obj.): Informace není k dispozici
		dolní mez (% obj.): Informace není k dispozici
	Tlak páry (20 °C):	~23 hPa
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	Informace není k dispozici

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 10.07.2019 Datum revize: 17.08.2019
<b>ATTITUDE prací gel s vůní citronové kůry</b>	Verze 1.03
Strana 4 / 6	

	Rozpustnost ve vodě	mísitelná
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Dynamická viskozita:	Informace není k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	
	Informace není k dispozici	

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Chraňte před: světlem, UV zářením / slunečním zářením, teplem, mrazem, vlhkostí.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Informace není k dispozici.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
a)	<b>Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. ATE mix Orálně: >5000 mg/kg (potkan) Dermálně: >5000 mg/kg (králík)
b)	<b>Žíravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
c)	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Způsobuje vážné podráždění očí.
d)	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
e)	<b>Mutagenitav zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
f)	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
g)	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
h)	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
i)	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j)	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	Další údaje: Klasifikace tohoto produktu byla odvozena za použití principů extrapolace (jako je ředění, interpolace v rámci kategorie nebezpečnosti nebo v podstatě podobných směsí; s odborným posudkem nebo bez něj) podle čl. 9 odst. 3 a čl. 9 odst. 4.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

Strana 5 / 6	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <b>ATTITUDE prací gel s vůní citronové kůry</b>	Datum vydání: 10.07.2019 Datum revize: 17.08.2019  Verze 1.03
--------------	--	--

<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy. LC 50 Akutní toxicita (ryby): 100 mg/l EC 50 Akutní toxicita (bakterie): 100 mg /l				
	Kokosíran sodný CAS 68955-19-1	Akutně, ryby Akutně, řasy Akutně, bezobratlí	LC50 17 mg/l ErC50 20 mg/l EC50 15 mg/l	96 h 72 h 48 h	Cyprinus carpio Desmodesmus subspicatus Daphnia magna
	Laurylglukosid CAS 110615-47-9	Akutně, ryby Akutně, řasy Akutně, bezobratlí	LC50 >100 mg/l ErC50 >10-100 mg/l EC50 15 mg/l	96 h 72 h 48 h	Brachydanio rerio Desmodesmus subspicatus Daphnia magna
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b>				
	Kokosíran sodný (CAS 68955-19-1)	OECD	60 %	28 dnů	Lehce rozložitelný
	Laurylglukosid (CAS 110615-47-9)	OECD	88 %	28 dnů	Lehce rozložitelný
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b>				
	Kokosíran sodný (CAS 68955-19-1)	Log Pow	-2,1		
	Laurylglukosid (CAS 110615-47-9)	Log Pow	-0,07		
	Významnou akumulaci v organismech nelze očekávat.				
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v půdě</b> Informace není k dispozici.				
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.				
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Zabraňte uvolnění do životního prostředí				
<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>					
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>				
	a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. S obalem zacházejte stejně jako se samotným přípravkem.				
	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.				
<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>					
<b>14.1</b>	UN číslo: -				
<b>14.2</b>	<b>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>				
	Pozemní přeprava ADR	-			
	Železniční přeprava RID	-			
	Námořní přeprava IMDG:	-			
	Letecká přeprava ICAO/IATA:	-			
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>				
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
	-	-	-	-	
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>				
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:	
	-	-	-	-	
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b> Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.				
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> Nejsou				
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b> Nelze aplikovat				

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 10.07.2019 Datum revize: 17.08.2019
<b>ATTITUDE prací gel s vůní citronové kůry</b>	Verze 1.03

Strana 6 / 6

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Nařízení 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 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 ze dne 17.08.2019: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP.																								
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">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>REACH</td> <td>nařízení č 1907/2006/EC</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látko 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>Skin Irrit. 2</td> <td>Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Vážné poškození očí / podráždění očí, 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)	PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení č. 1272/2008/EC	REACH	nařízení č 1907/2006/EC	PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity	Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, 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)																								
PEL	přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)																								
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																								
CLP	nařízení č. 1272/2008/EC																								
REACH	nařízení č 1907/2006/EC																								
PBT	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																								
vPvB	látko vysoce perzistentní a zároveň vysoce bioakumulující se																								
LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity																								
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2																								
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1																								
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2																								
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Státní legislativa, odborná literatura. Dále použito databáze RTECS, Původní bezpečnostní list výrobce. Klasifikace směsi je dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 – Klasifikace tohoto produktu byla odvozena za použití principů extrapolace (jako je ředění, interpolace v rámci kategorie nebezpečnosti nebo v podstatě podobných směsí; s odborným posudkem nebo bez něj) podle čl. 9 odst. 3 a čl. 9 odst. 4. (klasifikace směsi výrobcem)																								
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.																								
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.																								