


Strana 1 / 7	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">ATTITUDE Dishwahrer Tablets – Phosphate-free</p>	<p>Datum vydání: 11.07.2019 Datum revize: 21.08.2019</p> <p style="text-align: right;">Verze 1.03</p>
--------------	--	---

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Název:</td><td>ATTITUDE Dishwahrer Tablets – Phosphate-free</td></tr> <tr> <td>Identifikační číslo:</td><td>nemá směs</td></tr> <tr> <td>Registrační číslo:</td><td>nemá směs</td></tr> </table>	Název:	ATTITUDE Dishwahrer Tablets – Phosphate-free	Identifikační číslo:	nemá směs	Registrační číslo:	nemá směs				
Název:	ATTITUDE Dishwahrer Tablets – Phosphate-free										
Identifikační číslo:	nemá směs										
Registrační číslo:	nemá směs										
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití										
	Určené použití: Tablety do myčky nádobí – bez fosfátů.										
	Nedoporučená použití: používejte směs pouze pro účely, které jsou určeny výrobcem. V opačném případě může být uživatel vystaven k nepředvídatelným rizikům.										
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dodavatel:</td><td>www.babystart.cz; Jiří Božanský</td></tr> <tr> <td>Místo podnikání nebo sídlo:</td><td>Dolanská 336/9, 161 00 Praha</td></tr> <tr> <td>Telefon:</td><td>+420 735 511 513</td></tr> <tr> <td>Email:</td><td>info@babystart.cz</td></tr> <tr> <td>Odborně způsobilá osoba:</td><td>ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 373 721 316, email: info@envigroup.cz</td></tr> </table>	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
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										
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace										
	<p>Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402</p>										
	Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat										

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná
	Klasifikace dle nařízení č. 1272/2008 CLP:	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Nejsou klasifikovány
	Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky:	Nejsou klasifikovány
2.2	Prvky označení	
	Obsahuje:	Uhličitán sodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3)
	Výstražný symbol nebezpečnosti	
	Signální slovo	Varování
	Standardní věty o nebezpečnosti:	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Strana 2 / 7	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">ATTITUDE Dishwasher Tablets – Phosphate-free</p>	Datum vydání: 11.07.2019 Datum revize: 21.08.2019 Verze 1.03
--------------	--	--

	Pokyny pro bezpečné zacházení: Označení dle ES 648/2004:	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. 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. ≥ 5 % - <15 % peruhličitan sodný, <5 % neionogenní povrchově aktivní látky, <5% enzymy. Obsahuje také: Citrát sodný, chlorid sodný, uhličitan sodný, křemičitan sodný, glycerin.
--	---	--

2.3 Další nebezpečnost:
Směs není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1	Látky Netýká se
3.2	Směsi Směs obsahuje následující nebezpečné složky:

Identifikátor složky	Číslo CAS Číslo EC Indexové číslo Registrační číslo	Koncentrace (% hm.)	Klasifikace dle 1272/2008
Uhličitan sodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3)	15630-89-4 239-707-6 - -	≥5-<15	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
Alkoholy, C16-18, etoxylované	68439-49-6 932-948-4 - -	<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
α-amylasa	9000-90-2 232-565-6 647-015-00-4 -	<5	Acute Tox. 4, H302 Resp. Sens. 1, H334

Plné znění H-vět je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci
	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:	Vyveďte postiženého na čerstvý vzduch, udržujte jej v klidu a teple. Přetrvávají-li potíže, vyhledejte lékaře.
Při styku s kůží:	Omýt 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. Ihned vyhledat lékaře.
Při požití:	Nevyvolávejte zvracení. Vypláchnout ústa vodou a vypít 1-2 dl vody. Při potížích zajistit lékařské ošetření.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Informace není k dispozici.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

Strana 3 / 7	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">ATTITUDE Dishwasher Tablets – Phosphate-free</p>	<p>Datum vydání: 11.07.2019 Datum revize: 21.08.2019</p> <p style="text-align: right;">Verze 1.03</p>
--------------	--	---

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva
	Vhodná hasiva: CO ₂ , hasicí prášek, hasicí pěna odolná alkoholu, vodní mlha
	Nevhodná hasiva: Nejsou uvedena
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
	Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.
5.3	Pokyny pro hasiče
	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

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. Při vniknutí většího množství přípravku do kanalizace nebo vodního toku informovat příslušné orgány.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Mechanicky seberte. Uložte do uzavřené nádoby a odstraňte v souladu se zákonem o odpadech. Zasažené 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 prach/aerosoly. Zamezit styku s očima a kůží. Během používání produktu nepijte, nejezte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
	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. Neskladujte při teplotách nad: 45 °C.
	Vhodné obalové materiály: PE, PP, PVC
	Nevhodné obalové materiály: kov.
	Uchovávejte / skladujte mimo hořlavé materiály.
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: nejsou stanoveny				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
	-	-	-	-	-
	DNEL – informace není k dispozici. PNEC – informace není k dispozici.				
8.2	Omezování expozice				
	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.				
	Omezování expozice pracovníků				
	Ochrana dýchacích cest:	Není vyžadována.			
	Ochrana očí:	Při riziku zasažení očí použijte ochranné brýle			

Strana 4 / 7	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">ATTITUDE Dishwasher Tablets – Phosphate-free</p>	<p>Datum vydání: 11.07.2019 Datum revize: 21.08.2019</p> <p style="text-align: right;">Verze 1.03</p>
--------------	--	---

Ochrana rukou:	Při prodlouženém nebo opakovaném kontaktu s přípravkem použijte chranné rukavice odolné produktu
Ochrana kůže:	Není vyžadována.
<p>Omezování expozice životního prostředí 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.</p>	

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	pevné
Barva:	bílá
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
pH (20 °C):	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:	Informace není k dispozici
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):	Informace není k dispozici
Hustota páry	Informace není k dispozici
Hustota	Informace není k dispozici
Rozpuštěnost ve vodě	rozpuštěný
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

9.2 Další informace

Informace není k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Směs je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před: světlem, UV zářením / slunečním zářením, teplem, mrazem, vlhkostí.

10.5 Neslučitelné materiály

Silné kyseliny, oxidační činidla, zásady, koncentrované aminy, redukční činidla a hořlavé látky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru se může vytvářet oxid uhličitý, oxid uhelnatý a jiné nebezpečné plyny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Strana 5 / 7	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">ATTITUDE Dishwahr Tablets – Phosphate-free</p>	<p>Datum vydání: 11.07.2019 Datum revize: 21.08.2019</p> <p style="text-align: right;">Verze 1.03</p>
--------------	--	---

a) Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ATE mix: Orálně: >5000 mg/kg (potkan); Dermálně: >5000 mg/kg (králík)

Uhlíčan sodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3) (CAS 15630-89-4)	Orálně Dermálně	LD50 1034 mg/kg LD50 >2000 mg/kg	Potkan králík
Alkoholy, C16-18, ethoxylované (CAS 68439-49-6)	Orálně	LD50 1260 mg/kg	Potkan
α-amylasa (CAS 9000-90-2)	Orálně	LD50 >2000 mg/kg	Potkan

b) Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

c) Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

d) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Obsahuje Subtilisin. Může vyvolat alergickou reakci.

e) Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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 nebezpečná pro vodní organismy.

LC 50 Akutní toxicita (ryby): 100 mg/l

EC 50 Akutní toxicita (bakterie): 100 mg /l

Uhlíčan sodný, sloučenina s peroxidem vodíku (2: 3) (CAS 15630-89-4)	Akutně, ryby Akutně, bezobratlí	LC50 70,7 mg/l EC50 4,7 mg/l	96 h 48 h	Pimephales promelas Daphnia magna
Alkoholy, C16-18, ethoxylované (CAS 68439-49-6)	Akutně, ryby	LC50 0,5-1,0 mg/l	96 h	Danio rerio
α-amylasa (CAS 9000-90-2)	Akutně, ryby Akutně, řasy	LC50 100 mg/l EC50 100 mg/l	96 h 48 h	Ryby Daphnia magna

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Informace není k dispozici.

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 uvolnění do životního prostředí. Nebezpečí pro životní prostředí nelze vyloučit v případě neodborné manipulace nebo likvidace.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu:

Strana 6 / 7	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">ATTITUDE Dishwasher Tablets – Phosphate-free</p>	Datum vydání: 11.07.2019 Datum revize: 21.08.2019 Verze 1.03
--------------	--	--

	<p>Nakládejte s odpadem v souladu se zákonem o odpadech. S obalem zacházejte stejně jako se samotným přípravkem.</p> <p>b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.</p> <p>c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.</p> <p>d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.</p>
--	---

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo: -			
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR		-	
	Železniční přeprava RID			
	Námořní přeprava IMDG:			
	Letecká přeprava ICAO/IATA:			
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
14.4	Obalová skupina			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	-	-	-	-
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Směs není nebezpečná pro životní prostředí při přepravě.			
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele			
	Nejsou			
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC			
	Nelze aplikovat			

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) Nařízení (EU) 830/2015 Zákon o odpadech v platném znění
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize ze dne 21.08.2019: Překlad a uzpůsobení bezpečnostního listu dle Nařízení (ES) 1907/2006 REACH a podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 CLP. Změna celkové klasifikace směsi na Eye Dam. 1, H318 z důvodu obsahu složek klasifikovaných touto nebezpečností.																
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám <table border="1" style="width: 100%;"> <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> </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
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																

Strana 7 / 7	<p style="text-align: center;">BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006</p> <p style="text-align: center;">ATTITUDE Dishwahrer Tablets – Phosphate-free</p>	<p>Datum vydání: 11.07.2019 Datum revize: 21.08.2019</p> <p style="text-align: right;">Verze 1.03</p>
--------------	--	---

	<table> <tr> <td>LD50, LC50, EC50, IC50</td><td>koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity</td></tr> <tr> <td>Ox. Sol. 3</td><td>Oxidující tuhé látky, kategorie 3</td></tr> <tr> <td>Skin Sens. 1</td><td>Senzibilita kůže, kategorie 1</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>Eye Irrit. 2</td><td>Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2</td></tr> </table>	LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity	Ox. Sol. 3	Oxidující tuhé látky, kategorie 3	Skin Sens. 1	Senzibilita kůže, kategorie 1	Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1	Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
LD50, LC50, EC50, IC50	koncentrace látky, která je letální pro 50% organismů ve zkoušce toxicity												
Ox. Sol. 3	Oxidující tuhé látky, kategorie 3												
Skin Sens. 1	Senzibilita kůže, kategorie 1												
Acute Tox. 4	Akutní toxicita (orální), kategorie 4												
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1												
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2												
c)	<p>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat</p> <p>Státní legislativa, odborná literatura. Dále použito databáze RTECS, Původní bezpečnostní list výrobce. Klasifikace směsi je dle klasifikačních pravidel ES 1272/2008 – Klasifikace směsi výpočtem.</p>												
d)	<p>Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení</p> <p>H272 Může zesílit požár; oxidant. H302 Zdraví škodlivý při požití. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.</p>												
e)	<p>Pokyny pro školení</p> <p>Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.</p>												
f)	<p>Další informace</p> <p>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.</p>												