	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	1 / 7
	Tavné adhezivum XLPS 64			Datum vydání:	08. 12. 2023
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	01. 08. 2023	Datum revize:

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku


1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	Tavné adhezivum XLPS 64	
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití		
	Určená použití:	Adhezivum citlivé na tlak	
	Nedoporučená použití:	Nepoužívat k jiným než doporučeným účelům	
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu		
	Dovozce:	Samura s.r.o.	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Ke Klíčovu 8, 190 00 Praha 9	
	Telefon:	+ 420 724 052 404	
	Odborně způsobilá osoba:	samura@samura.cz	
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace		
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat		
1.5	Nanoformy		
	Nejsou přítomny		
1.6	Ostatní typy identifikace		
	Jedinečný identifikátor vzorce (UFI)	Nevyžadováno	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle ES 1272/2008	Třída a kategorie nebezpečnosti	H-věty
		-	-
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	-	
	Signální slovo	-	
	H-věty	-	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte	
	Doplňující údaje	-	
2.3	Další nebezpečnost		
	Směs ani složky nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB.		

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2	Směsi		
Identifikátor složky, obsah složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS, Číslo EK	Klasifikace 1272/2008
Termoplastický polymer modifikovaný pryskyřicemi/změkčovadly/antioxidanty	-	-	Tato látka nespĺňuje kritéria pro klasifikaci dle regulace EK 1272/2008

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	2 / 7
	Tavné adhezivum XLPS 64			Datum vydání:	08. 12. 2023
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	01. 08. 2023	Datum revize:

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc


4.1	Popis první pomoci	
	Při nadýchání:	Pokud se osoba po vdechnutí výparů ze zahřátého materiálu necítíte dobře, přepravte ji na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících obtížích vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží:	Pokud při kontaktu s chladným materiálem dojde k podráždění, opláchněte zasažené místo studenou vodou. Při kontaktu s nataveným materiálem ihned ponořte zasažené místo do studené čisté vody, dokud natavený materiál neztuhne a bolest se nezmírní. Nepokoušejte se odstranit ztuhlý materiál. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Ztuhlé adhezivum může být změkčeno pomocí olivového oleje nebo parafinovým olejem pro lékařské účely. Při léčbě přistupujte k zasaženému místu jako k normální popálenině.
	Při zasažení očí:	Při kontaktu s chladným materiálem ihned začněte vyplachovat oči studenou vodou. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc. Při kontaktu s nataveným materiálem ihned začněte vyplachovat oči studenou vodou. Nepokoušejte se vyjmout ztuhlé kousky materiálu. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při požití:	Pokud dojde k požití materiálu (což se nepředpokládá), podávejte velká množství mléka či vody pro zředění obsahu žaludku. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
	Nejsou známy.	
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
	Nepředpokládá se nutnost okamžité lékařské pomoci či zvláštního ošetření. Léčba symptomatická.	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1	Hasiva	
	Vhodná hasiva:	CO ₂ , prášek, pěna, písek
	Nevhodná hasiva:	Vyhnete se hašení nataveného materiálu vodou, abyste zamezili rozšiřování požáru rozstříkáváním materiálu. Produkty hoření mohou rovněž plovat na vodě.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	
	Při hoření vzniká: oxid uhličitý, oxid uhelnatý, kyselina octová, organické výpary	
5.3	Pokyny pro hasiče	
	Použijte dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.	

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	
	<i>Ochranné prostředky</i> Vždy používejte ochranný oděv. Používejte dýchací přístroj, pokud škodliviny ve vzduchu mohou překročit bezpečnou koncentraci.	
	<i>Únik chladného materiálu</i> Smeťte uniklý materiál a uzavřete jej do vhodné označené nádoby pro odstranění rizika uklouznutí. Zabraňte vniknutí produktu do vodovodní sítě a kanalizace.	
	<i>Únik horkého materiálu</i> Při úniku horkého materiálu jej nechte nejprve vychladnout a poté jej uzavřete do vhodné označené nádoby určené pro likvidaci. Poznámka: Likvidaci materiálu provádějte jeho spálením v certifikované spalovně (Viz Oddíl 13)	
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí	
	Zabraňte vniknutí materiálu do kanalizace, potrubí, vodovodní sítě, povrchových i podzemních vod.	
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	
	Likvidujte v souladu s místními nařízeními a úřady.	
6.4	Odkaz na jiné oddíly	
	Informace ohledně nalahavých situací naleznete v oddílu 1. Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	3 / 7
	Tavné adhezivum XLPS 64			Datum vydání:	08. 12. 2023
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	01. 08. 2023	Datum revize:

ODDÍL 7: Zacházení a skladování


7.1	Opatření pro bezpečné zacházení Zacházejte s produktem v souladu s běžnými standardy a dobrou průmyslovou hygienou. Po práci s produktem si důkladně umyjte ruce. Zabraňte kontaktu s očima. Zabraňte opakovanému nebo dlouhotrvajícímu kontaktu s kůží či oblečením.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte na čistém suchém místě mimo dosah slunečních paprsků a tepla.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Vhodné použití je popsáno v sekci 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.: Pro žádnou látku ve směsi nejsou k dispozici expoziční limity. Nejsou známy nežádoucí účinky															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	/	/	/	/	/					
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka												
/	/	/	/	/												
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2): neuvezeny															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Země</th> <th>Limitní hodnota – 8 hodin</th> <th>Limitní hodnota krátkodobá, 15 min</th> </tr> <tr> <td></td> <td>ppm</td> <td>mg/m³</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuvezeny</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuvezeny</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Země	Limitní hodnota – 8 hodin	Limitní hodnota krátkodobá, 15 min		ppm	mg/m ³	/	/	/	DNEL	neuvezeny		PNEC	neuvezeny	
Země	Limitní hodnota – 8 hodin	Limitní hodnota krátkodobá, 15 min														
	ppm	mg/m ³														
/	/	/														
DNEL	neuvezeny															
PNEC	neuvezeny															
8.2	Omezování expozice Zabezpečte dostatečnou ventilaci pro dobrou kontrolu nad výpary a prachem. Používání odsávací ventilace či digestoře je doporučeno.															
	Omezování expozice pracovníků															
	Ochrana dýchacích cest: Nevdechujte výpary vznikající při zahřívání produktu. Použijte schválený dýchací přístroj, pokud by škodliviny ve vzduchu mohly překročit bezpečnou mez.															
	Ochrana očí: Použijte obličejový štít, pokud by mohlo dojít ke kontaktu s horkým materiálem.															
	Ochrana rukou: Použijte tepelně odolné rukavice, pokud by mohlo dojít ke styku s horkým materiálem															
	Ochrana kůže: Použijte ochranu rukou, pokud by mohlo dojít ke styku s horkým materiálem															
	Omezování expozice životního prostředí Zabraňte kontaminaci půdy vodních zdrojů a kanalizace															

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled:	Pevná bezbarvá látka
	Zápach:	Informace není k dispozici
	Bod měknutí	85 °C
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
	pH (při 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 (°C):	Nad 250 °C
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Hořlavý
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	4 / 7
	Tavné adhezivum XLPS 64			Datum vydání:	08. 12. 2023
	verze	1	podle BL výrobce ze dne	01. 08. 2023	Datum revize:


	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tenze par	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	0,98 g/cm ³
	Rozpustnost	Ve vodě nerozpustné
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
	Viskozita:	1050 cPs při 140 °C
	Výbušné vlastnosti:	Není výbušný
	Oxidační vlastnosti:	Nemá oxidační vlastnosti
	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda pro nanoformy	Nepřítomen
9.2	Další informace	-

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Nereaktivní
10.2	Chemická stabilita Při zvýšené teplotě může docházet k postupné degradaci. Normálně považováno za chemický stálé a inertní.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Není známo, že by při používání vznikaly nebezpečné produkty.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Přidávání vody k roztavenému materiálu způsobuje prskání a pění. Zabraňte vzniku prašnosti.
10.5	Neslučitelné materiály Silná oxidovadla
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Oxid uhličitý, oxid uhelnatý, kyselina octová, uhlovodíky s nízkou molekulovou hmotností

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích Vzhledem k typu výrobku nebyly provedeny žádné studie u konečného výrobku
a)	Akutní toxicita Při běžných podmínkách se nebezpečí nepředpokládá, nicméně produkt může vykazovat nízkou toxicitu při požití.
b)	Žiravost / dráždivost pro kůži Zahřátý materiál může způsobit popáleniny. Stupeň popálení závisí na velikosti kontaktu s kůží.
c)	Vážné poškození očí / podráždění očí Chladný materiál může způsobit mechanické podráždění. Zahřátý materiál může způsobit vážné popáleniny.
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Chladný materiál nepředstavuje pro kůži významné riziko. Zahřátý materiál může způsobit vážné popáleniny. Při zahřívání materiálu mohou vznikat výpary dráždivé oči a dýchací cesty (nos, hrdlo a plíce).
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
f)	Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
g)	Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
j)	Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Strana:	5 / 7
	Tavné adhezivum XLPS 64			Datum vydání:	08. 12. 2023
verze	1	podle BL výrobce ze dne	01. 08. 2023	Datum revize:	

ODDÍL 12: Ekologické informace


12.1	Ekotoxická Toxicita pro řasy, bakterie a vyšší vodní organismy nebyla testována. COD nestanoveno.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Předpokládá se, že produkt nebude snadno rozložitelný ani biorozložitelný, testy ale nebyly provedeny.
12.3	Bioakumulační potenciál Předpokládá se minimální, testy ale nebyly provedeny
12.4	Mobilita v půdě Pevná látka. Nerozpustné ve vodě.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, posouzeno dle přílohy XIII nařízení REACH
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Žádné endokrinní disruptory nejsou přítomny
12.7	Jiné nepříznivé účinky O dalších nežádoucích účincích na životní prostředí nejsou známy žádné další informace

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Vhodným způsobem likvidace je využití služeb registrované spalovny s regenerací energie či legální skládkování. Všechny odpady by měly být přepravovány registrovanou společností pro nakládání s odpady. Pozn.: Ujistěte se, že všechno nakládání s odpady je v souladu s místními vyhláškami.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Výrobek nevyhazujte do kanalizace. Výrobek likvidujte v souladu s národními předpisy.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.1	UN číslo	-		
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku	-		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<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>
	-	-	-	-
	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
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>
	-	-	-	-

	BEZPEČNOSTNÍ LIST			Strana:	6 / 7
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			Datum vydání:	08. 12. 2023
	Tavné adhezivum XLPS 64			Datum revize:	
verze	1	podle BL výrobce ze dne	01. 08. 2023		


Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
-			
Bezpečnostní značka			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
Poznámka			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
		Látka znečišťující moře: ne EmS:	PAO: CAO:
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí		
	Není směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
	Nejsou		
14.7	Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC		
	Nepřepravuje se		

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1	Předpisy 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 EK 878/2020 Nařízení EK 830/2015 Nařízení ES 528/2012 (BIOCIDY) Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění Zákon č. 350/2001 Sb. o chemických látkách a chemických směsích Zákon č. 324/2016 Sb. o biocidních přípravcích a účinných látkách Zákon č. 258/2002 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění Zákon č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v pracovněprávních vztazích
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 01.08.2023 Datum vydání bezpečnostního listu dovozce: 08.12.2023 Historie revizí:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny													
Verze	Datum	Změny															
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 hodin)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení ES 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení ES 1907/2006</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 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 hodin)	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	CLP	nařízení ES 1272/2008	REACH	nařízení ES 1907/2006	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka vysoce perzistentní a 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 hodin)																
NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit																
CLP	nařízení ES 1272/2008																
REACH	nařízení ES 1907/2006																
PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																
vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se																

	BEZPEČNOSTNÍ LIST		Strana:	7 / 7
	dle (ES) č. 1907/2006, (ES) č. 1272/2008 (CLP), (EK) 2015/830, (EK) 2018/830, (EK) 2020/878			
	Tavné adhezivum XLPS 64		Datum vydání:	08. 12. 2023
verze	1	podle BL výrobce ze dne	01. 08. 2023	Datum revize:

	LD50	smrtná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
	LC50	smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
	číslo CAS	Registrační chemické číslo
	Index číslo	Identifikátor v příloze VI nařízení CLP
	EC číslo	Identifikátor v ESIS (evropský archiv stávajících látek)
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat	
	Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	/	/
e)	Pokyny pro školení	
	Běžné školení	
f)	<p>Další informace</p> <p>Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popisu produktu z hlediska bezpečnosti.</p> <p><i>Doporučená omezení použití</i></p> <p>Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (viz bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění platným zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.</p> <p>Další informace poskytne distributor přípravku v ČR</p> <p><i>Zdroje nejdůležitějších údajů</i></p> <p>Bezpečnostní list byl zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.</p> <p><i>Závěrečné upozornění</i></p> <p>Přečtěte návod k použití před nabytím nebo užitím přípravku.</p> <p>Řiďte se všemi pokyny pro bezpečné užití biocidů.</p> <p>Tento bezpečnostní list je aplikovatelný jen pro doporučená užití tohoto přípravku, který musí být používán podle návodu k použití.</p> <p>Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku účinnosti přípravku při konkrétní aplikaci v určitých podmínkách a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu obchodních vztahů.</p>	