


BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 1/9

1.	ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1	Identifikátor výrobku: název:	LAVATRICE
	registrační číslo:	není aplikováno na směs
1.2	Příslušná určená použití směsi: Nedoporučená použití:	Prací prostředek pro profesionální použití Jiná než v oddílu 1.2. Nekombinovat s jinými přípravky.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu: Úplná adresa: Telefon: E-mail odborně způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:	Anglo česká s. r. o. Pražská 104/II, 377 01 Jindřichův Hradec +420 384 372 311 info@angloceska.cz
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace: (informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat)	+420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě) Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 2

2.	ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	
2.1	Klasifikace směsi ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů: Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.	
	Nejzávažnější nepříznivé účinky: - fyzikální: směs není klasifikována jako nebezpečná - na lidské zdraví: směs je klasifikována jako dráždivá pro kůži, způsobuje vážné poškození očí - na životní prostředí: směs není klasifikována jako nebezpečná	
2.2	Prvky označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 ve znění pozdějších právních předpisů:	
	Výstražný symbol nebezpečnosti:	
	Signální slovo:	Nebezpečí
	Standardní věty o nebezpečnosti: H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí.	
	Pokyny pro bezpečné zacházení: P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle. 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. P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.	
	Jiné použitelné prvky označení: Doplňující standardní věty o nebezpečnosti: nejsou	
	Názvy nebezpečných složek: Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli; Alkoholy, C12-18, ethoxylované	
	Označování jako detergent: Obsahuje: 5 % nebo více, avšak méně než 15 % aniontové povrchově aktivní látky, méně než 5% mýdla, neiontové povrchově aktivní látky; parfémy, konzervanty (SODIUM PYRITHIONE, BENZISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE)	
2.3	Další nebezpečnost: Látky obsažené ve směsi -nesplňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení REACH	

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 2/9

-nejsou na kandidátské listině (seznam SVHC látek) pro zařazení do přílohy XIV nařízení REACH
 -nesplňují kritéria pro látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

3. ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH			
3.2	Směs obsahuje tyto nebezpečné látky:		Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008
Chemický název	obsah v %hm.	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo Registrační číslo	Kód třídy, Kategorie nebezpečnosti, H-věty*, Specifický koncentrační limit, Multiplikační faktor
Alkoholy, C12-14, ethoxylované, síran, sodné soli Sodium Laureth Sulfate	10 - < 12,5	68891-38-3 500-234-8 nemá 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318; C ≥ 10%: Eye Dam. 1 H318; 5% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412
Alkoholy, C12-18, ethoxylované	3 - < 5	68213-23-0 500-201-8 nemá neuveďeno	Oral Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412
Mastné kyseliny, kokos, draselné soli Potassium Cocoate	3 - < 5	61789-30-8 263-049-9 nemá neuveďeno	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319

Poznámky:

* Úplné znění zde uvedených H-vět, kódy tříd a kategorie nebezpečnosti viz oddíl 16.

Hodnoty expozičních limitů, pokud jsou stanoveny, jsou uvedeny v oddílu 8.

4. ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC	
4.1	<p>Popis první pomoci: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou. Nikdy nepodávejte osobám v bezvědomí cokoli ústy. Při nadýchání: Přerušete expozici, postiženého přemístěte na čerstvý vzduch, zajistěte tělesný a duševní klid. Má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Odstraňte kontaminovaný oděv, umyjte zasaženou kůži vodou a mýdlem, při přetrvávajícím podráždění kůže nebo projevech alergické reakce zajistěte ošetření lékařem Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Okamžitě vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou minimálně po dobu 15 minut při široce otevřených víčkách, zejména oblasti pod víčky. Vyhledejte očního lékaře. Při požití: Postiženého uklidněte a umístěte v teple. Ústa vypláchněte vodou. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékaře a ukažte mu etiketu výrobku.</p>
4.2	<p>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky: - při požití (velkého množství): může dráždit vnitřní ústrojí - vdechování: nejsou známy. - styk s očima: může způsobit vážné podráždění očí - styk s pokožkou: může podráždit pokožku</p>
4.3	<p>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: symptomatická léčba</p>

5. ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU	
5.1	<p>Hasiva: vhodná: voda, CO₂, prášek, pěna, vodní mlha. Hasiva nevhodná: přímý vodní proud</p>
5.2	<p>Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi: Směs není klasifikována jako hořlavá nebo výbušná. Při požáru může docházet ke vzniku hustého dýmu. Zabránit</p>

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 3/9

5.3	vdechování rozkladných produktů.
5.3	Pokyny pro hasiče: Používejte přetlakový autonomní dýchací přístroj. Noste kompletní ochranný oděv.
5.4	Další informace: Zabránit průniku hasebních vod do životního prostředí. Všechny zbytky po hoření a znečištěnou vodu z hašení zlikvidovat v souladu s platnými předpisy.

6.	ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze: Zajistit dobré větrání. Zabránit styku s očima a kůží. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8. Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistit dobré větrání. Zabránit styku s očima a kůží. Postupujte podle pokynů, obsažených v oddílech 7 a 8.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí: Zabránit průniku do půdy a povrchových vod. Při rozsáhlejší úniku do životního prostředí postupovat dle místních předpisů (Zákon o vodách) a kontaktovat příslušné odbory životního prostředí místních úřadů nebo Českou inspekci životního prostředí.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: Rozlitou náplň nechat vsáknout do inertního nehořlavého porézního materiálu (např. písek, křemelina, zemina), umístit do uzavřeného obalu a likvidovat v souladu s platnou legislativou (oddíl 13). Po odstranění směsi umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody s detergentem. Nepoužívejte rozpouštědla.
6.4	Odkaz na jiné oddíly: oddíl 7,8 a13

7.	ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
7.1	Pracujte v souladu s návodem k použití. Při jeho dodržování nejsou zvláštní ochranná opatření nutná. Opatření pro bezpečné zacházení: Zabraňte koncentraci přesahující nejvyšší přípustné limity (NPK-P) pro pracovní ovzduší. Zajistěte dobré větrání místnosti, i na úrovni podlahy. Uchovávejte těsně uzavřené, ve svislé poloze. Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Obecné hygienické zásady: Nejíst, nepít a nekouřit na pracovišti; umýt si ruce po použití. Před vstupem do prostor pro stravování si odložit znečištěný oděv a ochranné prostředky.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: Skladujte v suchých krytých, dobře větraných skladech. Uchovávejte v originálním obalu, těsně uzavřené, ve svislé poloze. Chraňte před slunečním zářením. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Skladujte odděleně od oxidačních činidel.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití: Informace nejsou k dispozici.

8.	ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY																					
8.1	Kontrolní parametry: Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>název látky (složky)</th> <th>CAS</th> <th>PEL/NPK-P (mg/m³)</th> <th>Poznámky</th> <th>PEL/NPK-P (ppm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	PEL/NPK-P (ppm)	-	-	-	-	-											
název látky (složky)	CAS	PEL/NPK-P (mg/m ³)	Poznámky	PEL/NPK-P (ppm)																		
-	-	-	-	-																		
	Pozn.: I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky																					
	Expoziční limity podle Směrnice Komise 2000/39/ES, 2006/15/ES a 2009/161/EU: nejsou stanoveny																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky)</th> <th>CAS</th> <th colspan="2">TWA / 8 hodin</th> <th colspan="2">STEL / krátká doba</th> <th>Poznámka</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <th>mg/m³</th> <th>ppm</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		-	-	-	-	-	-	-
Název látky (složky)	CAS	TWA / 8 hodin		STEL / krátká doba		Poznámka																
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm																	
-	-	-	-	-	-	-																
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů v moči podle vyhlášky č. 432/2003 Sb. ve znění pozdějších právních předpisů: nejsou stanoveny																					
	Hodnoty DNEL a PNEC látek ve směsi (bezpečnostní list dodavatele směsi) <u>Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli</u> DNEL: Průmyslový pracovník: 2750 mg/kg - Spotřebitel: 1650 mg/kg - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Dlouhodobá,																					

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 4/9

	<p>systémové účinky Průmyslový pracovník: 175 mg/m³ - Spotřebitel: 52 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky systémové účinky Spotřebitel: 15 mg/kg - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky PNEC: Mořská voda - Hodnota: 0.024 mg/l; Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 10000 mg/l Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 0.09168 mg/kg; Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota: 7.5 mg/kg Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 0.9168 mg/kg</p>
8.2	Omezování expozice:
8.2.1	Vhodné technické kontroly: Dbejte na obvyklá opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání.
8.2.2	<p>Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků: Užívané osobní ochranné prostředky musí být v souladu s nařízením vlády 495/2001 Sb. Ochrana očí: ochranné brýle vyhovující normě EN 166. Ochrana rukou: při opakované nebo dlouhotrvající manipulaci ochranné rukavice vyhovující normě EN 374 (doporučený typ: PVC, neoprénové, gumové; ochranný faktor 6, >480 minut) Volba vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale i na dalších funkcích, kvalitě a liší se u každého výrobce. Dodržujte pokyny, týkající se propustnosti a doby průniku, které jsou poskytovány dodavatelem rukavic. Také vezměte v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je produkt používán. Ochrana těla: Zabraňte kontaktu s pokožkou. Noste vhodný ochranný oděv s dlouhými rukávy. Zajistěte pravidelné praní pracovního oděvu. Ochrana dýchacích cest: není třeba při obvyklém způsobu použití Obecná hygienická a ochranná opatření: Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci se směsí nejzte, nepijte, nekuřte. Zamezte potřísnění očí a kůže. Před přestávkami si umyjte ruce. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí. Pracovní oděv ukládejte zvlášť. Tepelné nebezpečí: při běžné manipulaci žádné</p>
8.2.3	Omezování expozice životního prostředí: zabránit úniku kapalných složek směsi do životního prostředí

9.	ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:	
	vzhled:	skupenství (při 20 °C): kapalné, barva: čirá
	zápach (vůně):	svěží
	prahová hodnota zápachu (nevztahuje se na plyny):	nestanovuje se
	bod tání / bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny):	není k dispozici
	počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	≥100 °C
	hořlavost (plyny, kapaliny, tuhé látky):	není hořlavý
	dolní a horní mezní hodnota výbušnosti (nevztahuje se na tuhé látky):	nevztahuje se
	bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly, tuhé látky):	>60 °C
	teplota samovznícení (plyny a kapaliny):	nevztahuje se
	teplota rozkladu:	Nebyla stanovena. Neočekává se riziko působené tepelným zatěžováním směsi.
	pH	8,7 +/- 0,5
	kinematická viskozita (kapaliny):	600 +/-100 cP
	rozpustnost:	ve vodě: rozpustný
	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota):	nevztahuje se
	tlak páry:	nevztahuje se
	hustota a/nebo relativní hustota při 20 °C (kapaliny a tuhé látky):	1,045 g/ml
	relativní hustota par (vzduch=1) (plyny a kapaliny):	nevztahuje se
	rychlost odpařování:	nevztahuje se
	charakteristiky částic (tuhé látky):	nestanovuje se
	výbušné vlastnosti:	nemá chemickou strukturu charakteristickou pro explozivní vlastnosti
	oxidační vlastnosti:	nemá

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 5/9

9.2	Další informace:	nejsou
-----	-------------------------	--------

10.	ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA
10.1	Reaktivita: není reaktivní
10.2	Chemická stabilita: stabilní při doporučeném zacházení a skladování (oddíl 7)
10.3	Možnost nebezpečných reakcí: nejsou známy
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit: nejsou známy
10.5	Neslučitelné materiály: silné žíraviny, silná oxidovadla
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu: za normálních podmínek se směs nerozkládá, při termickém rozkladu se mohou uvolňovat oxidy uhlíku

11.	ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE
11.1	Informace o toxikologických účincích:
	směs: Směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na zdraví jako celek.
	a) akutní toxicita:
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg): Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli >5000 (OECD 401)
	- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg): >5000 (OECD 402)
	- LD ₅₀ orálně, potkan (mg/kg): Alkoholy, C12-18, ethoxylované 500 (OECD 401)
	- LD ₅₀ dermálně, králík (mg/kg): neuvedeno
	směs:
	b) žíravost/dráždivost pro kůži: dráždí kůži
	c) vážné poškození očí/podráždění očí: způsobuje vážné poškození očí
	d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže: na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	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
	Informace o pravděpodobných cestách expozice: požití, vdechování, styk s očima, pokožkou
	Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem:
	- při požití (velkého množství): nevolnost, zvracení, může dráždit vnitřní ústrojí
	- vdechování (velkého množství): nejsou známy.
	- styk s očima: může způsobit vážné podráždění
	- styk s pokožkou: dráždí kůži
	Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice: nejsou známy
	Interaktivní účinky: nejsou známy
	Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách: u směsi se nepředpokládají horší účinky na zdraví než u nebezpečných složek.
11.2	Informace o další nebezpečnosti:
	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Látky obsažené ve směsi nespĺňují kritéria pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii uvedenými v nařízení Komise delegovaného (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.

12.	ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE
12.1	Toxicita:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 6/9

	<p>směs: Směs nebyla zkoušena z hlediska jejích účinků na životní prostředí jako celek. Na základě klasifikace není škodlivá pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>obsažené látky (informace z databáze ECHA):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>akutní toxicita:</th> <th>LC50, ryby, 96 h</th> <th>EC50, korýši, 48 h</th> <th>EC50, řasy, 72 h</th> <th>jiné organismy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alkoholy, C12-14, ethoxylované</td> <td>>10 mg/L (Leuciscus idus)</td> <td>>10 mg/L (Daphnia magna)</td> <td>>100 mg/L (Scenedesmus subspicatus)</td> <td>ECO > 100 mg/l (Pseudomonas putida)</td> </tr> <tr> <td>Ethoxylovaný mastný alkohol C12-18</td> <td>>1 mg/L (Leuciscus idus)</td> <td>>1 mg/L (Daphnia magna)</td> <td>>1 mg/L (Scenedesmus subspicatus)</td> <td>ECO > 100 mg/l (Pseudomonas putida)</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>chronická toxicita:</th> <th>ryby</th> <th>korýši</th> <th>řasy/vodní rostliny</th> <th>jiné organismy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alkoholy, C12-14, ethoxylované</td> <td>NOEC > 1 mg/l (Leuciscus idus)</td> <td>NOEC > 0,1 mg/l (Daphnia magna)</td> <td>neuveдено</td> <td>neuveдено</td> </tr> </tbody> </table>	akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, korýši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy	Alkoholy, C12-14, ethoxylované	>10 mg/L (Leuciscus idus)	>10 mg/L (Daphnia magna)	>100 mg/L (Scenedesmus subspicatus)	ECO > 100 mg/l (Pseudomonas putida)	Ethoxylovaný mastný alkohol C12-18	>1 mg/L (Leuciscus idus)	>1 mg/L (Daphnia magna)	>1 mg/L (Scenedesmus subspicatus)	ECO > 100 mg/l (Pseudomonas putida)	chronická toxicita:	ryby	korýši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy	Alkoholy, C12-14, ethoxylované	NOEC > 1 mg/l (Leuciscus idus)	NOEC > 0,1 mg/l (Daphnia magna)	neuveдено	neuveдено
akutní toxicita:	LC50, ryby, 96 h	EC50, korýši, 48 h	EC50, řasy, 72 h	jiné organismy																						
Alkoholy, C12-14, ethoxylované	>10 mg/L (Leuciscus idus)	>10 mg/L (Daphnia magna)	>100 mg/L (Scenedesmus subspicatus)	ECO > 100 mg/l (Pseudomonas putida)																						
Ethoxylovaný mastný alkohol C12-18	>1 mg/L (Leuciscus idus)	>1 mg/L (Daphnia magna)	>1 mg/L (Scenedesmus subspicatus)	ECO > 100 mg/l (Pseudomonas putida)																						
chronická toxicita:	ryby	korýši	řasy/vodní rostliny	jiné organismy																						
Alkoholy, C12-14, ethoxylované	NOEC > 1 mg/l (Leuciscus idus)	NOEC > 0,1 mg/l (Daphnia magna)	neuveдено	neuveдено																						
12.2	<p>Persistence a rozložitelnost: Persistence: Schopnost látek rozkládat se v čistírnách odpadních vod: nestanovena Rozložitelnost: o směsi nejsou k dispozici žádné údaje. Obsažené povrchově aktivní látky jsou snadno biologicky odbouratelné, vyhovují Nařízení (ES) 648/2004.</p>																									
12.3	Bioakumulační potenciál: o směsi nejsou k dispozici žádné údaje.																									
12.4	Mobilita v půdě: o směsi nejsou k dispozici žádné údaje.																									
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: látky ve směsi nejsou posuzovány jako PBT a vPvB																									
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: obsažené látky nemají vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému, protože nesplňují kritéria stanovená v příloze B nařízení (EU) 2017/2100																									
12.7	<p>Jiné nepříznivé účinky: Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.</p>																									

13.	ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ
13.1	<p>Metody nakládání s odpady: Specifikace obalu: plast Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Odpad odstranit v souladu s platnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, odevzdat oprávněně osobě.</p>
13.1.1	Zcela prázdný obal lze recyklovat.
13.1.2	<p>Odstraňování výrobku/obalů: doporučené zařazení odpadu: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29</p> <p>Informace důležité pro nakládání s odpadem: Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: nejsou známy Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: neodstraňovat prostřednictvím kanalizace Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady (pouze pro likvidaci velkého množství směsi): nejsou</p> <p>Právní předpisy o odpadech: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů</p>

14.	ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU						
	<p>Speciální preventivní opatření: žádná Přepravní klasifikace:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ADR/RID:</th> <th>ICAO/IATA:</th> <th>IMDG:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Není nebezpečná věc</td> <td>Není nebezpečná věc</td> <td>Není nebezpečná věc</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: žádná Výrobek není určen pro přepravu jako hromadný náklad podle nástrojů IMO.</p>	ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc
ADR/RID:	ICAO/IATA:	IMDG:					
Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc	Není nebezpečná věc					

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 7/9

15.	ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH
15.1	<p>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí /specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:</p> <p>Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění. Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb. ČR o chemických látkách a chemických směsích včetně prováděcích předpisů. Zákon č. 102/2001 Sb. ČR o obecné bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 258/2000 Sb. ČR o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ČR, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Zákon č. 262/2006 Sb. ČR, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 201/2012 Sb. ČR o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 254/2001 Sb. ČR o vodách, ve znění pozdějších předpisů.</p>
15.2	<p>Posouzení chemické bezpečnosti: Dodavatel u této směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.</p>

16.	ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE												
16.1	<p>Seznam H-vět, kódů tříd a kategorií nebezpečnosti uvedených v oddílu 2 a 3:</p> <p>H302 Zdraví škodlivý při požití. H315 Dráždí kůži. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Třída a kategorie nebezpečnosti</th> <th>Popis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acute tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Dráždivost pro kůži, Kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Vážné poškození očí, Kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Podráždění očí, Kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3</td> <td>Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Seznam použitých zkratk:</p> <p>ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) ECHA: Evropská chemická agentura (European Chemicals Agency) EMS: Systém environmentálního managementu (Environmental Management System) IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců (International Air Transport Association) ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (International Civil Aviation Organization: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air) IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (International Maritime Dangerous Goods) DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům na lidské zdraví (Derived No-Effect Level) EC₅₀: Efektivní koncentrace pro inhibici 50% testovaných organismů EL₅₀: Efektivní dávkování pro inhibici 50% testovaných organismů IC₅₀: Inhibiční koncentrace pro 50% testovaných organismů LC₅₀: Smrtelná koncentrace pro 50% testovaných organismů LD₅₀: Smrtelná dávka pro 50% testovaných organismů LL₅₀: Smrtelné dávkování pro 50% testovaných organismů LQ: Omezené množství (Limited Quantity) LOEC: Nejnižší koncentrace s pozorovaným účinkem (Lowest Observed Effect Concentration) NOEC: Koncentrace bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Concentration) NOEL: Úroveň bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Level) NOELR: Rychlost dávkování bez pozorovaného účinku (No Observed Effect Loading Rate) NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace v pracovním ovzduší (Maximal Permissible Concentration in Working Climate) OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development PEL: Přípustný expoziční limit (Permissible Exposure Limit) PNEC: Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům na životní prostředí (Predicted No Effect Concentration) RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)</p>	Třída a kategorie nebezpečnosti	Popis	Acute tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1	Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2	Aquatic Chronic 3	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3
Třída a kategorie nebezpečnosti	Popis												
Acute tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4												
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2												
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1												
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2												
Aquatic Chronic 3	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3												

BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 8/9

SDS: Bezpečnostní list (Safety Data Sheet) STEL: Krátkodobý expoziční limit (Short Term Exposure Limit) TWA: Časově vážený průměr (Time-Weighted Average)
<p>16.2 Pokyny pro školení: Osoby, které nakládají s produktem, musejí být poučeny o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a životního prostředí (viz příslušná ustanovení Zákoníku práce). Přístup k informacím: Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem pracovníkům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své práce vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.</p> <p>Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listě se týkají pouze uvedeného výrobku a odpovídají stavu poznání a zkušeností k datu jeho vyhotovení. Údaje budou aktualizovány dle potřeby. Tento list není specifikací výrobku ani návodem k použití - ten je uveden na etiketě obalu každého výrobku. Výrobce nebere odpovědnost za jiné než doporučené použití. Za zacházení podle existujících právních a technických předpisů odpovídá uživatel.</p>
<p>16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: Bezpečnostní list ze dne 3/12/2021, verze 1, dodavatele SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio , 15060 Borghetto Borbera (AL), Itálie; informace o látkách na webu ECHA. Klasifikace směsi byla převzata od dodavatele směsi. Kontaktní údaje odborně způsobilé osoby: Ing. Markéta Benáková (e-mail: chemlegislativa@gmail.com)</p>
<p>16.4 Změny oproti předchozímu vydání: nejsou Změny při revizi bezpečnostního listu se vyznačují kurzívou.</p>

PŘÍLOHA I:	
PRODUKT K PROFESIONÁLNÍMU POUŽITÍ – ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK PRO PRÁDELNY NEBO AUTOMATICKÉ PRAČKY	
Název scénáře expozice: Detergent pro všeobecné čištění: ruční praní nebo praní v pračce	
Čistící prostředek pro všeobecné čištění: ruční nebo strojní postup.	
Popis použití	
Oblast použití	Profesionální použití (SU22)
Kategorie produktu	PC35 – Prací a čisticí prostředky (včetně produktů a bází rozpouštědel)
Popis činností/postupů zohledněných ve scénáři expozice.	
Použijte doporučenou dávku podle tvrdosti vody a stupně znečištění, jak je uvedeno v pokynech na štítku nebo v technickém listu.	
Četnost a délka	
Fáze použití	1 nebo vícekrát denně. Doba trvání závisí na pracím programu.
Pokud jsou k dispozici příslušné limitní hodnoty složek, jsou uvedeny v oddílu 8 BL.	
Fyzický vzhled a koncentrace	
Kapalina nebo prášek. Ke zředění.	
Klasifikace směsi je uvedena v oddílu 2 BL k produktu a na štítku.	
Klasifikace směsi vychází z klasifikace složek a z chemických/fyzikálních vlastností uvedených v oddílu 9 BL k produktu.	
Podmínky použití	

BEZPEČNOSTNÍ LIST**dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878**

Datum vydání: 7.12.2022	Nahrazuje: -
Datum revize: -	verze 1.0
Název výrobku: LAVATRICE	Strana: 9/9

Pokojová teplota; doporučenou teplotu praní/čištění najdete na štítku nebo v technickém listu.

Ochrana

Více informací o OOP najdete v oddílu 8 BL k produktu.

Předpokládá se, že pracovník je vyškolen v používání a údržbě OOP.

Nejezte, nepijte ani nekuřte.

Zamezte styku s poškozenou kůží.

Nepoužívejte otevřený plamen.

Nekombinujte s jinými produkty.

Po použití si umyjte ruce.

V případě náhodného úniku: zřed'te vodou a vysušte.

Říd'te se pokyny u vedenými na štítku nebo v technickém listu. Dodržujte osvědčené zásady hygieny při práci, jak je uvedeno v oddílu 7 BL.

Opatření na ochranu životního prostředí

V případě náhodného úniku viz oddíl 6 BL

Ekotoxikologické informace o směsi a nebezpečných složkách najdete v oddílu 12 BL.

Pokyny k odstraňování najdete v oddílu 13 BL.