



BEZPEČNOSTNÍ LIST:

11060923 4003671 Lyreco Pro Sanitary Cleaner

Spray

Revize: středa 26. února 2025
S132.862

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku:

1.1 Identifikátor výrobku:

11060923 4003671 Lyreco Pro Sanitary Cleaner Spray

UFI: /

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Cleaner (AISE_SUMI_PW_8a_2 // AISE_SUMI_PW_10_1 // AISE_SUMI_PW_11_1 // AISE_SUMI_PW_19_1)

Koncentrace při použití: /

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Lyreco CE, SE, organizační složka

Na Strži 65/1702

140 00 Praha - Česká republika

Telefon: 800100914 – E-mail: cash.import.sds@lyreco.com – Web: <http://www.lyreco.com/>

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

HU: (+36-80) 201-199 // LV: +371 67042473 // SK: +421 2 5477 4166 // CZ: +420 224 919 293, +420 224 915 402 // BG: +359 2 9154 378, +359 887 435 325

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti:

2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

Klasifikace látky nebo směsi v souladu s nařízením (EU) 1272/2008

2.2 Prvky označení:

Symbolů

Signální slovo

žádný

Standardní věty o nebezpečnosti

žádný

žádný

Obsahuje

žádný

2.3 Další nebezpečnost:

žádný

Oddíl 3: Složení/informace o složkách:**3.2 Směsi:**

octová kyselina	≤ 4 %	Číslo CAS: 64-19-7 EINECS: 200-580-7 Registrační číslo REACH: 01-2119475328-30 Klasifikace CLP: H226 Flam. Liq. 3 H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1 Doplňující údaje: H314 Skin Corr. 1A >90% ; H314 Skin Corr. 1B 25-90% ; H315/H319 10-25%
3-butoxypropan-2-ol	≤ 3 %	Číslo CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Registrační číslo REACH: 01-2119475527-28 Klasifikace CLP: H226 Flam. Liq. 3 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 Doplňující údaje: H315 >20% ; H319 >25%

Plný text H vět uvedených v této sekci najdete v sekci 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc:**4.1 Popis první pomoci:**

V případě vážných nebo trvalých potíží co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou:	opláchněte vodou.
Styk s očima:	nejprve opláchněte velkým množstvím vody a dle potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí:	nejprve opláchněte velkým množstvím vody a dle potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
Vdechnutí:	v případě vážných nebo trvalých potíží: přeneste na čerstvý vzduch a vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Styk s pokožkou:	žádný
Styk s očima:	zarudnutí
Požítí:	průjem, bolest hlavy, bolesti břicha, ospalost, zvracení
Vdechnutí:	žádný

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

žádný

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru:

5.1 Hasiva:

CO₂, pěna, prášek, vodní mlha

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

žádný

5.3 Pokyny pro hasiče:

Hasiva, která se nesmí použít: žádný

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku:

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

Nevcházejte do rozlitých kaluží, nedotýkejte se jich, nedechujte výpary, kouř, prach a páry; zdržujte se proti větru. Sejměte znečištěný oděv a použité ochranné pomůcky a bezpečně je zlikvidujte.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

zabraňte vniknutí do kanalizace a vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

odstraňujte sorbentem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly:

více informací uvádí oddíly 8 a 13.

Oddíl 7: Zacházení a skladování:

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

pozor při manipulaci, zabraňte úniku.

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

uchovávejte v uzavřené nádobě, v uzavřené, nezamrzající a větrané místnosti.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Cleaner (AISE_SUMI_PW_8a_2 // AISE_SUMI_PW_10_1 // AISE_SUMI_PW_11_1 // AISE_SUMI_PW_19_1)




Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky:

8.1 Kontrolní parametry:

Seznam nebezpečných složek v oddílu 3, jejichž limitní hodnoty expozice na pracovišti jsou známy.

octová kyselina 25 mg/m³

8.2 Omezování expozice:

Ochrana dýchacích cest:	ochrana dýchacích cest není vyžadována. V případě podráždění dýchacích cest použijte respirátor s filtry ABEK. Dle potřeby používejte při dostatečném odtahovém větrání.	
Ochrana pokožky:	manipulace v rukavicích z butylové pryže (EN 374). Tloušťka min. 0,7 mm. Doba průniku ≥ 480 minut. Před použitím rukavice důkladně zkontrolujte. Navlékejte je tak, abyste se holou pokožkou nedotkli vnější strany rukavic. Vhodnost rukavic pro konkrétní pracoviště konzultujte s výrobcem rukavic. Omyjte a osušte si ruce.	
Ochrana zraku:	mějte v dosahu lahvičku pro výplach očí. Dobře padnoucí bezpečnostní brýle. V případě vážných problémů při zpracování použijte obličejový štít a ochranný oděv.	
Jiná ochrana:	Neprodyšný oblek. Typ ochranných pomůcek závisí na koncentraci a množství nebezpečných látek na příslušném pracovišti.	
Kontrola okolního prostředí:	Je třeba dodržovat platné ekologické předpisy omezující vypouštění látek do vzduchu, vody a půdy. Chraňte životní prostředí pomocí vhodných kontrolních opatření v zájmu prevence proti emisím nebo eliminace emisí. Další informace naleznete v Oddílech 6 a 13 tohoto bezpečnostního listu.	
Technická kontrola:	Nezbytná úroveň ochrany a typy kontrol se liší, a to v závislosti na podmínkách potenciální expozice. Je třeba zajistit dostatečné větrání, aby nemohly být překročeny expoziční limity. Další informace naleznete v oddílu 7 příslušného bezpečnostního listu.	

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti:

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství / 20 °C:	kapalina
Barva:	oranžová
zápach:	typický
bod tání / bod tuhnutí:	/
počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100 °C – 199 °C
hořlavost (pevné látky, plyny):	netýká se
dolní mezní hodnota výbušnosti, (objem. %):	1,300 %
horní mezní hodnota výbušnosti, (objem. %):	13,100 %
bod vzplanutí:	63 °C
teplota samovznícení:	207 °C
teplota rozkladu:	/
pH:	2,5
pH 1% roztoku ve vodě:	/
Kinematická viskozita, 40 °C:	1 mm ² /s
rozpuštnost ve vodě:	zcela rozpustný
rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda (logaritická hodnota):	netýká se

tlak páry / 20 °C,:	2 332 Pa
relativní hustota, 20 °C:	1,0040 kg/l
hustota páry:	netýká se
Charakteristiky částic:	/

9.2 Další informace:

Dynamická viskozita, 20 °C:	1 mPa.s
Test při zkoušce samovolného hoření:	/
rychlost odpařování (n-BuAc = 1):	2,000
Těkavá organická složka (VOC):	9,00 %
Těkavá organická složka (VOC):	91,273 g/l

Oddíl 10: Stálost a reaktivita:

10.1 Reaktivita:

za normálních podmínek stabilní

10.2 Chemická stabilita:

za normálních podmínek stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí:

žádný

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:

chraňte před slunečním světlem a nevystavujte teplotám nad +50 °C.

10.5 Neslučitelné materiály:

kyseliny, zásady, oxidační a redukční činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

při běžném použití se nerozkládá

Oddíl 11: Toxikologické informace:

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:

a) akutní toxicita:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

Vypočtená akutní toxicita, ATE orálně: > 2 000 mg/kg

Vypočtená akutní toxicita, ATE pokožkou: > 2 000 mg/kg

octová kyselina	LD50 orálně u krys:	3 310 mg/kg
	LD50 pokožkou u králíků:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, inhalačně, potkan, 4h:	≥ 50 mg/l

3-butoxypropan-2-ol	LD50 orálně u krys:	3 300 mg/kg
	LD50 pokožkou u králíků:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, inhalačně, potkan, 4h:	≥ 50 mg/l

b) žíravost/dráždivost pro kůži:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

c) vážné poškození očí/podráždění očí:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

e) mutagenita v zárodečných buňkách:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

f) karcinogenita:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

g) toxicita pro reprodukci:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

j) nebezpečnost při vdechnutí:

Bez klasifikace podle výpočtové metody CLP

11.2 Informace o další nebezpečnosti:

Data nejsou k dispozici

Oddíl 12: Ekologické informace:

12.1 Toxicita:

octová kyselina	LC50 (ryby):	> 1000 mg/L (96h)
	NOEC (ryby):	1000 mg/L (96h)
	EC50 (daphnia):	> 1000 mg/L (48h)
3-butoxypropan-2-ol	LC50 (ryby):	> 560 - 1000 mg/L (96h)
	NOEC (ryby):	180 mg/L (96h)
	NOEC (daphnia):	560 mg/L (48h)
	EC50 (řasy):	> 1000 mg/L (96h)
	NOEC (řasy):	560 mg/L (96h)
	EC50 (mikroorganismy):	> 1000 mg/L (3h)

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku odpovídají kritérií biologické rozložitelnosti uvedeným v Nařízení (EC) č. 648/2004 o povrchově aktivních látkách.

12.3 Bioakumulační potenciál:

Data nejsou k dispozici

12.4 Mobilita v půdě:

Třída nebezpečí pro vodní prostředí, WGK 1 (AwSV):

rozpuštěnost ve vodě: zcela rozpustný

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Data nejsou k dispozici

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Data nejsou k dispozici

12.7 Jiné nepříznivé účinky:

Data nejsou k dispozici

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování:

13.1 Metody nakládání s odpady:

Produkt lze vypouštět v uvedeném procentu spotřebování, za podmínky, že bude zneutralizován na pH 7. Vždy dodržujte omezení stanovená místními úřady.

Oddíl 14: Informace pro přepravu:

14.1 UN číslo nebo ID číslo:

netýká se

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

ADR, IMDG, ICAO/IATA se netýká

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Třída/třídy: netýká se

Identifikační číslo nebezpečí: netýká se

14.4 Obalová skupina:

netýká se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

neškodí životnímu prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Charakteristiky nebezpečí:	netýká se
Dodatečná opatření:	netýká se

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:

netýká se

Oddíl 15: Informace o předpisech:

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Třída nebezpečí pro vodní prostředí, WGK (AwsV):	1
Těkavá organická složka (VOC):	9,000 %
Těkavá organická složka (VOC):	91,273 g/l
Složení dle nařízení (ES) 648/2004:	neiontové povrchově aktivní látky < 5%, parfémy

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Data nejsou k dispozici

Oddíl 16: Další informace:

Vysvětlivky zkratk použitých v bezpečnostním listu:

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE:	Odhad akutní toxicity
BCF:	Biokoncentrační faktor
CAS:	Služba chemických abstraktů
CLP:	Klasifikace, označování a balení chemikálií
EINECS:	Evropský seznam stávajících komerčních chemikálií
LC50:	letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace
LD50:	letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (medián letální dávky)
Nr.:	číslo
PBT:	perzistentní, toxický, bioakumulační
STOT:	toxická pro specifické cílové orgány
UFI:	jednoznačný identifikátor složení
vPvB:	velmi perzistentní a velmi bioakumulační látky
WGK:	Třída nebezpečí pro vodní prostředí
WGK 1:	mírně nebezpečný pro vodní prostředí
WGK 2:	nebezpečný pro vodní prostředí
WGK 3:	extrémně nebezpečný pro vodní prostředí

Význam H vět použitých v katalogovém listu

žádný H226 Flam. Liq. 3: Hořlavá kapalina a páry. H314 Skin Corr. 1A H318 Eye Dam. 1: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Skin Irrit. 2: Dráždí kůži. H319 Eye Irrit. 2: Způsobuje vážné podráždění očí.

Výpočetní metoda CLP

Výpočetní metoda

Důvod revize, změny následujících položek

část: 3

Referenční číslo MSDS

ECM-110914,00

Tento bezpečnostní list byl sestaven v souladu s přílohou II/A nařízení (EU) č. 2020/878. Klasifikace byla vypočtena v souladu s evropskou nařízením 1272/2008 v aktuálním znění. Sestavení textu byla věnována maximální péče. Nepřebíráme ale odpovědnost za jakékoli škody, které by mohly vzniknout využitím těchto údajů nebo produktu. Před použitím tohoto přípravku při experimentu nebo nové aplikaci je uživatel povinen sám provést studii vhodnosti a bezpečnosti materiálu.