

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878 Datum vydání: 8. 6. 2023
Verze: 2.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu	: Směs
Jméno výrobku	: Ecozone –Prací prostředek 1,5 l –nebio –LLQ
UFI	: SVCW-4PG5-J21A-WCVP
Kód produktu	: 28118 –SFL 011 696 Čisticí
Typ produktu	: prostředek
Skupina produktů	: Obchodujte s produktem

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Příslušná určená použití

Určeno pro širokou veřejnost: prací prostředek

1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

VANDEPUTTE SA
Boulevard Industriel, 120
BE – 7700 Mouscron
Belgique
T 00 32 56 85 97 20 – F 00 32 56 84 02 01
fds@vandeputte.com – www.vandeputte.com

1.4. Nouzové telefonní číslo

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008[CLP]

Vážné poškození očí/podráždění očí, Kategorie 2
Plné znění H-a EUH-věty: viz oddíl 16

H319

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace

2.2. Prvky štítku

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008[CLP]

Piktogramy nebezpečnosti (CLP)



Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Signální slovo (CLP)	: Varování
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP)	: H319 – Způsobuje vážné podráždění očí. P102 –
Podmínky pro bezpečné zacházení (CLP)	: Uchovávejte mimo dosah dětí. P264 – Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. P280 – Používejte ochranné rukavice. P305+P351+P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. P337+P313 – Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P101 – Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

2.3. Jiná nebezpečí

Neobsahuje žádné látky PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ hodnoceno v souladu s přílohou XIII nařízení REACH

Směs neobsahuje látky uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH, které mají vlastnosti narušující endokrinní činnost, nebo nebyla identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při koncentraci rovné nebo vyšší než $0,1\%$

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nelze použít

3.2. Směsi

název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008[CLP]
SODNÝ KOKOÁT	Číslo CAS: 61789-31-9 EC-No.: 263-050-4	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
LAURYL GLUKOSID	Číslo CAS: 110615-47-9 Číslo REACH: 01-2119489418-23	1-5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
LAURETHSULFÁT SODNÝ	Číslo CAS: 68891-38-3 EC-No.: 500-234-8 Číslo REACH: 01-2119488639-16	1 - <5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
ethanol	Číslo CAS: 64-17-5 EC-No.: 200-578-6 EC Index-No.: 603-002-00-5	0,97 - 4,85	Podvod. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol s expozičním limitem Společenství pro pracoviště	Číslo CAS: 67-63-0 EC-No.: 200-661-7 EC Index-No.: 603-117-00-0 REACH-No: 01-2119457558-25	0,03 - 0,15	Podvod. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Specifické koncentrační limity:

název	Identifikátor produktu	Specifické koncentrační limity
LAURYL GLUKOSID	Číslo CAS: 110615-47-9 Číslo REACH: 01-2119489418-23	(1 \leq C < 100) Eye Irrit. 2, H319 (12 \leq C < 100) Eye Dam. 1, H318 (30 \leq C < 100) Skin Irrit. 2, H315
LAURETHSULFÁT SODNÝ	Číslo CAS: 68891-38-3 EC-No.: 500-234-8 Číslo REACH: 01-2119488639-16	(5 \leq C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 \leq C < 100) Eye Dam. 1, H318 (10 \leq C < 100) Skin Irrit. 2, H315

Úplné znění H-a EUH-věty: viz oddíl 16

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecná opatření první pomoci	: Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte etiketu).
Pokyny pro první pomoc při vdechnutí Pokyny pro první pomoc při kontaktu s kůží	: Umožněte postižené osobě dýchat čerstvý vzduch. Nechte postiženého odpočívat. : Odstraňte zasažený oděv a omyjte celou exponovanou pokožku jemným mýdlem a vodou, poté opláchněte teplou vodou.
První pomoc po kontaktu s očima	: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Pokyny pro první pomoc po požití	: Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Zajistěte okamžitou lékařskou pomoc.

4.2. Nej důležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky po vdechnutí	: Podráždění dýchacích cest. Možný laryngeální spasmus/edém.
Symptomy/účinky po kontaktu s kůží	: dočasné podráždění kůže (zarudnutí, otok).
Symptomy/účinky po kontaktu s očima	: Způsobuje vážné poškození očí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné další informace

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva Nevhodná hasiva	: Pěna. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Vodní sprej. Písek. : Nepoužívejte silný proud vody.
----------------------------------	--

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné další informace

5.3. Rada pro hasiče

Pokyny pro hašení	: Pro chlazení exponovaných nádob používejte vodní sprchu nebo mlhu. Při hašení jakéhokoli chemického požáru buďte opatrní. Zabraňte vniknutí hasicí vody do prostředí.
Ochrana při hašení požáru	: Nevstupujte do prostoru požáru bez řádných ochranných prostředků, včetně ochrany dýchacích cest.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

6.1.1. Pro jiný než nouzový personál

Nouzové postupy	: Evakuujte nepotřebný personál.
-----------------	----------------------------------

6.1.2. Pro pohotovostní pracovníky

Ochranné vybavení	: Vybavte úklidovou četou správnou ochranou.
Nouzové postupy	: Vyvětrejte prostor.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vstupu do kanalizace a veřejných vod. Informujte úřady, pokud se kapalina dostane do kanalizace nebo veřejných vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody čištění	: Rozlitou kapalinu co nejdříve nasajte inertními pevnými látkami, jako je jíl nebo křemelina. Sbírejte úniky. Skladujte odděleně od jiných materiálů.
----------------	--

6.4. Odkaz na další sekce

Viz oddíl 8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky.

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

- Opatření pro bezpečnou manipulaci : Před jídlem, pitím nebo kouřením a při odchodu z práce si umyjte ruce a další exponovaná místa jemným mýdlem a vodou. Zajistěte dobré větrání v oblasti procesu, aby se zabránilo tvorbě výparů.
- Hygienická opatření : Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

- Podmínky skladování : Uchovávejte pouze v původní nádobě na chladném, dobře větraném místě mimo dosah: Uchovávejte nádobu uzavřenou, pokud ji nepoužíváte.
- Nekompatibilní produkty : Silné základy. Silné kyseliny. Zdroje
- Neslučitelné materiály : vznícení. Přímé sluneční světlo.

7.3. Specifické konečné použití

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobníochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Národní pracovní expozice a biologické limitní hodnoty

ethanol (64–17–5)	
Belgie – limity expozice na pracovišti	
OEL TWA	1907 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Francie – limity expozice na pracovišti	
VME (OEL TWA)	Etylický alkohol, 1900 mg/m ³ ; Francie; Časově vážený průměrný expoziční limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire orientální
VME (OEL TWA) [ppm]	ethylalkohol, 1000 ppm; Francie; Časově vážený průměrný expoziční limit 8 h; VL: Valeur non réglementaire orientální
VLE (OEL C/STEL)	Alcool ethyllique, 9500 mg/m ³ ; Francie; Hodnota krátkého času; VL: Valeur non réglementaire orientální
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	ethylalkohol, 5000 ppm; Francie; Hodnota krátkého času; VL: Valeur non réglementaire orientální
Nizozemsko – limity expozice na pracovišti	
TGG–8u(OEL TWA)	Ethanol, 260 mg/m ³ ; Holandsko; Časově vážený průměrný expoziční limit 8 h; Veřejná limitní hodnota expozice na pracovišti
TGG–8u(OEL TWA) [ppm]	Ethanol, 136 ppm; Holandsko; Časově vážený průměrný expoziční limit 8 h; Veřejná limitní hodnota expozice na pracovišti
TGG–15min(OEL STEL)	Ethanol, 1900 mg/m ³ ; Holandsko; Hodnota krátkého času; Veřejná limitní hodnota expozice na pracovišti
TGG–15min (OEL STEL) [ppm]	Ethanol, 992 ppm; Holandsko; Hodnota krátkého času; Veřejná limitní hodnota expozice na pracovišti
Spojené království – limity expozice na pracovišti	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	1920 mg/m ³
WEL TWA (OEL TWA) [2]	1000 ppm

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)

EU – indikativní limit expozice na pracovišti (IOEL)

IOEL TWA	500 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOEL STEL	1000 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	400 ppm

8.1.2. Doporučené postupy monitorování

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.3. Vznikly nečistoty ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.4. DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.5. Kontrolní páskování

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2. Kontroly expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.2. Osobní ochranné prostředky

Osobní ochranné prostředky:

Vyvarujte se veškeré zbytečné expozice.

Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Chemické brýle nebo ochranné brýle

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice.

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.2.4. Tepelná nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Jiná informace:

Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: Kapalina
Barva	:
Vzhled	: Kapalina.
Zápach	: květinový.

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Pachový práh	: Není dostupný
Bod tání	: Není dostupný
Bod mrazu	: Není dostupný
Bod varu	: Není dostupný
Hořlavost	: Nehořlavé.
Meze výbušnosti	: Není dostupný
Dolní mez výbušnosti	: Není dostupný
Horní mez výbušnosti	: Není dostupný
Bod vzplanutí	: Není dostupný
Teplota samovznícení	: Není dostupný
Teplota rozkladu pH	: Není dostupný
	: 7,8 – 8,5
Viskozita, kinematická	: Není dostupný
Viskozita, dynamická	: 120 – 320 mPa.s
Rozpustnost	: Není dostupný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda(Log Kow)	: Není dostupný
Tlak par	: Není dostupný
Tlak par při 50 °C	: Není dostupný
Hustota	: 1 – 1,02 g/ml
Relativní hustota	: Není dostupný
Relativní hustota par při 20 °C	: Není dostupný
Charakteristika částic	: Nelze použít

9.2. Jiná informace

9.2.1. Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

9.2.2. Další bezpečnostní vlastnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné další informace

10.2. Chemická stabilita

Není zavedeno.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není zavedeno.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné základy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

kouř. Kysličník uhelnatý. Oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální)	: Neklasifikován
Akutní toxicita (dermální)	: Neklasifikován
Akutní toxicita (inhalační)	: Neklasifikován

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

ethanol (64–17–5)

LD50 orální krysa	10 740 mg/kg tělesné hmotnosti (krysa; OECD 401: Akutní orální toxicita; experimentální hodnota)
LD50 dermální králík	>16000 mg/kg (králík; studie literatury)

LAURETHSULFATE SODNÝ (68891–38–3)

LD50 orální krysa	>2000 mg/kg
Dermální krysa LD50	>2000 mg/kg

Poleptání/podráždění kůže : Neklasifikován
pH: 7,8 – 8,5
Dodatečné informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

ethanol (64–17–5)

pH	7 (10 g/l)
----	------------

Vážné poškození/podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí.
pH: 7,8 – 8,5
Dodatečné informace : Způsobuje vážné poškození očí.

ethanol (64–17–5)

pH	7 (10 g/l)
----	------------

Senzibilizace dýchacích cest / : Neklasifikován
senzibilizace kůže Další informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Mutagenita zárodečných buněk : Neklasifikován
Dodatečné informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Karcinogenita : Neklasifikován
Dodatečné informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

ethanol (64–17–5)

skupina IARC	1 –Karcinogenní pro člověka
--------------	-----------------------------

Reprodukční toxicita : Neklasifikován
Dodatečné informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice : Neklasifikován
Dodatečné informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

propan-2-ol;isopropylalkohol; isopropanol (67–63–0)

Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice	Může způsobit ospalost nebo závratě.
--	--------------------------------------

Toxicita pro specifické cílové orgány-opakovaná expozice : Neklasifikován
Dodatečné informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
Nebezpečí vdechnutí : Neklasifikován
Dodatečné informace : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

ethanol (64–17–5)

Viskozita, kinematická	1,516 mm ² /s
------------------------	--------------------------

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

11.2.2. Jiná informace

Možné nepříznivé účinky a symptomy na lidské zdraví : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobě (akutně) : Neklasifikován

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobě (chronicky) : Neklasifikován

ethanol (64–17–5)

LC50 – Ryby [1]	14200mg/l (96 h; Pimephales promelas; nominální koncentrace)
LC50 – Ryby [2]	13000mg/l (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss))
EC50 – Crustacea [1]	9300mg/l (48 h; Daphnia magna)
EC50 – Crustacea [2]	10 800 mg/l (24 h; Daphnia magna)
Prahová mez – Jiné vodní organismy [1]	65 mg/l (72 h; Prvoci)
Limit prahu – řasy [1]	1450mg/l (192 h; Microcystis aeruginosa; rychlost růstu)
Limit prahu – řasy [2]	5000mg/l (168 h; Scenedesmus quadricauda; rychlost růstu)

LAURETHSULFATE SODNÝ (68891–38–3)

LC50 – Ryby [1]	7,1 mg/kg
EC50 – Crustacea [1]	7,4 mg/l
EC50 – Jiné vodní organismy [1]	27,7 mg/l
NOEC (chronické)	0,95 mg/l

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Perzistence a rozložitelnost	Není zavedeno.
------------------------------	----------------

ethanol (64–17–5)

Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky odbouratelný ve vodě. Biologicky rozložitelný v půdě. Nejsou k dispozici žádné (testovací) údaje o mobilitě látky.
Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)	0,8 – 0,967 g O ₂ /g látky
Chemická spotřeba kyslíku (CHSK)	1,7 g O ₂ /g látky
ThOD	2,1 g O ₂ /g látky

LAURETHSULFATE SODNÝ (68891–38–3)

Biodegradace	> 90 %
--------------	--------

12.3. Bioakumulační potenciál

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bioakumulační potenciál	Není zavedeno.
-------------------------	----------------

ethanol (64–17–5)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-0,35 (experimentální hodnota; OECD 107: Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): Metoda protřepávací baňky; 24 °C)
Bioakumulační potenciál	Nízký potenciál pro bioakumulaci (Log Kow <4).

12.4. Mobilita v půdě

ethanol (64–17–5)

Povrchové napětí	0,0245 N/m (20 °C)
------------------	--------------------

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Dodatečné informace : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci produktu/obalu : Zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy.
Ekologie –odpadní materiály : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

UN-č. (ADR) : Nelze použít
UN-č. (IMDG) : Nelze použít
UN-č. (IATA) : Nelze použít
UN-č. (ADN) : Nelze použít
UN-č. (ZBAVIT) : Nelze použít

14.2. Správný přepravní název OSN

Správný název zásilky (ADR) : Nelze použít
Správný název zásilky (IMDG) : Nelze použít
Správný název zásilky (IATA) : Nelze použít
Správný název zásilky (ADN) : Nelze použít
Správný název zásilky (RID) : Nelze použít

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

ADR
Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nelze použít

IMDG
Třída(y) přepravní nebezpečnosti (IMDG) : Nelze použít

IATA
Třída(y) přepravní nebezpečnosti (IATA) : Nelze použít

ADN
Třída(y) přepravní nebezpečnosti (ADN) : Nelze použít

ZBAVIT
Třída(y) přepravní nebezpečnosti (RID) : Nelze použít

14.4. Balící skupina

Obalová skupina (ADR) : Nelze použít
Skupina balení (IMDG) : Nelze použít
Skupina balení (IATA) : Nelze použít
Skupina balení (ADN) : Nelze použít
Obalová skupina (RID) : Nelze použít

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí Látka : Ne
znečišťující moře : Ne

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Jiná informace

: Nejsou k dispozici žádné doplňující informace

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní doprava

Nelze použít

Doprava po moři

Nelze použít

Letecká doprava

Nelze použít

Vnitrozemská vodní doprava

Nelze použít

Železniční doprava

Nelze použít

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

15.1.1. Předpisy EU

REACH příloha XVII (seznam omezení)

Neobsahuje žádné látky podle nařízení REACH s omezeními podle přílohy XVII

REACH příloha XIV (seznam oprávnění)

Neobsahuje žádné látky z přílohy XIV nařízení REACH

Kandidátský seznam REACH (SVHC)

Neobsahuje žádnou látku na kandidátském seznamu REACH

Nařízení PIC (předchozí informovaný souhlas)

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Regulace POP (perzistentní organické polutanty)

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických polutantech

Nařízení o ozonu (1005/2009)

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

Nařízení o detergentech (648/2004)

<5% aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, mýdlo, také parfém (Linalool)

Nařízení o prekurzorech výbušnin (2019/1148)

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1148 ze dne 20. června 2019 o uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin.

Nařízení o prekurzorech drog (273/2004)

Neobsahuje žádnou látku podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 273/2004 ze dne 11. února 2004 o výrobě a uvádění na trh určitých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek.

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006ve znění nařízení (EU) 2020/878

15.1.2.Národní předpisy

Francie

Nemoci z povolání	
Kód	Popis
RG 84	Stavy způsobené kapalnými organickými rozpouštědly pro profesionální použití: nasycené nebo nenasycené alifatické nebo cyklické kapalné uhlovodíky a jejich směsi; kapalné halogenované uhlovodíky; nitroderiváty alifatických uhlovodíků; alkoholy; glykoly, glykolethery; ketony; aldehydy; alifatické a cyklické ethery, včetně tetrahydrofuranu; estery; dimethylformamid a dimethylacetamin; acetonitril a propionitril; pyridin; dimethylsulfon a dimethylsulfoxid

Německo

Třída ohrožení vody (WGK)	: Neklasifikováno podle nařízení, jimiž se řídí systémy pro manipulaci s látkami nebezpečnými pro vody (AwSV).
Nařízení o nebezpečném incidentu (12.BImSchV)	: Nepodléhá nařízení o nebezpečných incidentech (12.BImSchV)

Holandsko

SZW–lijstvan kankerverwekkende stoffen	: SODIUM COCOATE,ethanolnení uvedena
SZW–lijstvan mutagene stoffen	: Žádná ze složek není uvedena ethanol
SZW–lijstvan reprotoxische látky – Borstvoeding	: není uveden
SZW–lijstvan reprotoxische látky – Vruchtbaarheid	: je uveden ethanol
SZW–lijstvan reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: je uveden ethanol

Švýcarsko

Třída úložiště (LK)	: LK 10/12 –Kapaliny
---------------------	----------------------

15.2.Hodnocení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Zdroje dat	: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008zedne 16.prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHSa 1999/45/ESao změně nařízení (ES) č. 1907/2006.
------------	--

Jiná informace	: Žádný.
----------------	----------

Úplné znění H-a EUH–prohlášení:

Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí – Chronické nebezpečí, kategorie 3
Oční hráz. 1	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2
Podvod. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkóza

Bezpečnostní list (SDS), EU

Ecozone –Prací prostředek 1,5 L –nebio –LLQ

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH (ES) 1907/2006 ve znění nařízení (EU) 2020/878

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popisu produktu pouze pro účely zdravotních, bezpečnostních a ekologických požadavků. Nemělo by to být proto vykládáno jako záruka jakékoli specifické vlastnosti produktu.