

RUBRIKA 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor prostředku

Podoba prostředku	: Směs
Obchodní název	: BAXIOL.SID
Kód prostředku	: 1354
Typ prostředku	: Detergent – čisticí prostředek, desinfekční
Skupina prostředků	: Obchodní prostředek
Další způsoby identifikace	: Homologace Ministerstva zemědělství: č. 9200175 Typ přípravy: Koncentrovaný roztok rozpustný ve vodě. Obsahuje: KVATERNÁRNÍ AMONIOVÉ IONTOVÉ SLOUČENINY, BENZYLALKYL EN C12-16 DIMETHYLY, CHLORIDY (CAS:68424-85-1) 5.6000 % m/m a PROPAN-2-OL (CAS:67-63-0) 2.9000 % m/m Inventarizovaný pro TP2 a TP4 pod č. 7591

1.2. Správná použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Správná použití

Kategorie hlavního použití	: Profesionální použití
Spec. použití průmyslového/profesionálního	: Vyhrazeno pro profesionální použití
Použití látky/směsi	: Desinfekční prostředek baktericidní, virucidní a kvasinkocidní pro všechny plochy
Použití látky/směsi	: Tato úprava je pro biocidní použití.

1.2.2. Nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

1.3. Informace týkající se dodavatele bezpečnostního listu

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION
2, rue Antoine ETEX
FR– 94046 CRETEIL CEDEX
Francie
T + 33 (0)1 45 17 43 00 - F + 33 (0)1 45 17 43 01
contact@sid.tm.fr - www.sid.tm.fr

1.4. Nouzové telefonní číslo

Tísňová linka : INRS : +33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIKA 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Hořlavé tekutiny, kategorie 3	H226
Žíravá/dráždivá pro pokožku, kategorie 2	H315
Vážná poranění očí/podráždění očí, kategorie 1	H318
Nebezpečná pro vodní prostředí – Vysoké nebezpečí, kategorie 1	H400
Nebezpečná pro vodní prostředí – Chronické nebezpečí, kategorie 1	H410

Celý text poznámek H a EUH : viz rubrika 16

Neblahé fyzikálně-chemické účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

2.2. Prvky etikety

Etiketa dle Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Piktogramy nebezpečí (CLP)



Výstražná varování (CLP)

Obsahuje

Výstražná varování (CLP)

Obezřetnostní rady (CLP)

: Nebezpečí
: PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER; Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy; EDTA a soli
: H226 – Hořlavá tekutina a výpary.
H315 – Způsobuje podráždění kůže.
H318 – Způsobuje vážná poranění očí.
H410 – Velmi toxická pro vodní organismy, způsobuje neblahé dlouhotrvající účinky.
: P210 – Držte stranou od tepla, teplých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jakéhokoliv jiného zdroje vznícení. Nekuřte.
P273 – Vyvarujte se odhození do životního prostředí.
P280 – Noste ochranné vybavení očí, ochranné rukavice.
P302+P352 – V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ KŮŽE: Umyjte dobře vodou a mýdlem.
P305+P351+P338 – V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte opatrně pod vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je oběť nosí a pokud mohou být snadno vyjmutelné. Pokračujte ve vyplachování.
P310 – kontaktujte ihned lékaře, TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO.

2.3. Další nebezpečí

Další neklasifikovaná nebezpečí

: Žádné(á) za normálních podmínek.

PBT: nepodstatné – není vyžadována registrace

vPvB: nepodstatné – není vyžadována registrace

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

Složka

EDTA a soli (64-02-8)

Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH přílohy XIII
Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH přílohy XIII

Směs neobsahuje látky uvedené na seznamu v souladu s článkem 59, odstavec 1, REACH jako látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém, nebo není uznána jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v delegovaném Nařízení (EU) 2017/2100 Komise nebo Nařízením (EU) 2018/605 Komise o koncentraci rovnající se nebo vyšší než 0,1 %

RUBRIKA 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Neuplatňuje se

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER	č. CAS: 166736-08-9 č. ES: 605-450-7 č. REACH: polymer exempce	2,5 – 10	Acute Tox. 4 (orálně), H302 Eye Dam. 1, H318
Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy	č. CAS: 68424-85-1 č. ES: 939-253-5 č. REACH: 01-2119965180- 41	2,5 – 10	Acute Tox. 4 (orálně), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Eye Dam. 1, H318
EDTA a soli	č. CAS: 64-02-8 č. ES: 200-573-9 č. Index: 607-428-00-2 č. REACH: 01-2119486762- 27	2,5 – 10	Acute Tox. 4 (orálně), H302 Acute Tox. 4 (při vdechování: prach, mlha), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
Isopropylalkohol	č. CAS: 67-63-0 č. ES: 200-661-7 č. Index: 603-117-00-0 č. REACH: 01-2119457558- 25	2,5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Uhličitan sodný	č. CAS: 497-19-8 č. ES: 207-838-8 č. Index: 011-005-00-2 č. REACH: 01-2119485498- 19	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319
Diethylenglykol monoethylether	č. CAS: 111-90-0 č. ES: 203-919-7 č. REACH: 01-2119475105- 42	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319

Celý text vět H a EUH : viz rubrika 16

RUBRIKA 4: První pomoc

4.1. Popis první pomoci

- Obecná první pomoc : V případě pochybností nebo přetrvávajících příznaků se vždy poraďte s lékařem. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.
- První pomoc po inhalaci : V případě postupu příznaků: jděte na čerstvý vzduch a vyvětrejte kontaminovanou místnost. Převeďte osobu ven a udržujte ji v poloze, aby mohla pohodně dýchat. V případě nevolnosti se poraďte s lékařem.
- První pomoc po zasažení kůže : Ihned vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 min. Svlékněte si kontaminované oblečení a boty a před dalším použitím je umyjte. Kontaminované oblečení před dalším použitím vyperte. Pokud se během několika hodin po expozici objeví alergická reakce, poraďte se s lékařem. Pokud je kontaminované místo rozsáhlé a/nebo se objeví poranění kůže, je nezbytné poradit se s lékařem nebo se nechat převézt do nemocnice. Pokud zůstane prostředek uzavřen mezi kůží a oblečením, hodinkami, prstýnkem nebo botami, může vyvolat vážnější reakci.
- První pomoc po zasažení očí : V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte opatrně pod vodou po dobu několika minut (10-15). Vyměňte kontaktní čočky, pokud je oběť nosí a pokud mohou být snadno vyjmutelné. Pokračujte ve vyplachování. Pokud bolest nebo zarudnutí přetrvávají, poraďte se s lékařem.
- První pomoc po požití : Nedávejte nic k pití, ani pokud je osoba plně při vědomí. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. V případě nevolnosti zavolejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO/lékaře. V případě malého množství prostředku. V případě požití vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je osoba při vědomí).

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní a opožděné

Příznaky/účinky	: V případě nevolnosti se poraďte se lékařem.
Příznaky/účinky po inhalaci	: Může podráždit dýchací cesty. Kašel.
Příznaky/účinky po zasažení kůže kontaktu. Příznaky/účinky po zasažení očí	: Může způsobit lehké podráždění kůže v případě dlouhodobějšího nebo opakovaného kontaktu. Příznaky/účinky po zasažení očí : V případě rizika vystříknutí tekutiny: Způsobuje vážná poranění očí.
Příznaky/účinky po požití	: Pozření je málo pravděpodobné. Pozření může způsobit podráždění trávicí trubice, zvracení a průjemy.

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního akutního ošetření

Po vážné expozici se vždy poraďte s lékařem.

RUBRIKA 5: Opatření boje proti požáru

5.1. Způsoby hašení

Vhodné způsoby hašení	: Oxid uhličitý. Pěna. Suchý prášek. Polyvalentní prášky ABC. Prášky BC.
Nevhodné způsoby hašení	: Proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečí vycházející z látky nebo směsi

Nebezpečí požáru	: Nebezpečné látky vzniklé rozkladem jako je kouř, oxid uhelnatý nebo oxid uhličitý se mohou uvolňovat v případě déle trvajícího zahřívání. Vyvarujte se inhalaci výparů.
Nebezpečné látky při rozkladu v případě požáru	: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

5.3. Rady požárníkům

Instrukce při boji proti požáru	: V případě velkého požáru a pokud se jedná o velké množství: evakuovat zónu. Bojovat s požárem na dálku z důvodu rizika exploze. Vyvarovat se jakýmkoliv zdrojům hoření, pokud je to proveditelné bez nebezpečí. Vyvarovat se tomu, aby voda používaná v boji proti požáru kontaminovala životní prostředí.
Ochrana v případě požáru	: Nevstupovat do zóny s ohněm bez ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacích cest.

RUBRIKA 6: Opatření k podniknutí v případě náhodné disperze

6.1. Individuální počinání si ochranné vybavení a urgentní postupy

6.1.1. Pro ne-záchranáře

Ochranné vybavení	: Vyvarujte se jakémukoliv kontaktu s očima a kůží.
Urgentní postupy	: Nadbytečný personál necht' se vzdálí.

6.1.2. Pro záchranáře

Ochranné vybavení	: Vyvarujte se vdechování výparů, kouřů. Poskytněte adekvátní ochranu čistící čtetě.
Urgentní postupy	: Utěsněte únik, pokud je to proveditelné bez nebezpečí. Vytětrejte zónu. Odchylte případný zdroj hoření.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí

Vyvarujte se proniknutí do kanalizace a pitných vod. Vyvarujte se odhození do životního prostředí. Uvědomte úřady, pokud tekutina pronikne do kanalizace nebo do veřejných vod. Shromážděte mycí vody pro pozdější eliminaci.

6.3. Metody a úklidový a čistící materiál

Pro zadržení	: V případě velkého šíření proveďte přehrazení pro zadržení úniku.
Postupy čištění	: Absorbujte co nejrychleji rozlité prostředek prostřednictvím inertních pevných látek jako je hlína nebo rozsivková zemina. Absorbujte rozlité tekutiny v malých množstvích do nehořlavého materiálu a přeházejte do kontejneru pro eliminaci. Tento prostředek a jeho nádoba musí být odstraněny bezpečným způsobem, v souladu s místní legislativou.

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Další informace : Proveďte čištění ideálně detergentem – Vyvarujte se použití rozpouštědel. Neutralizujte podklad zředěnou kyselinou (ex NEUTRALIBASE).. Neutralizujte až do dosažení neutrálního pH (pH 6.5-8.5).

6.4. Odkazy na další rubriky

Kontrola individuální expozice/ochrany. Viz rubrika 8. Pro odstranění zbytků využijte odkaz na část 13: Informace týkající se eliminace.

RUBRIKA 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření k podniknutí pro bezpečnou manipulaci

Další nebezpečí během zacházení : Nepoužívejte nástroje, které mohou vyvolat jiskry. Nerozprašujte směrem k plamenům nebo rozžhavenému tělesu. Udržujte odstup od jakéhokoliv zdroje vznícení (včetně elektrostatických výbojů). Během používání je možné vytvoření hořlavé směsi pára - vzduch. Otvírejte kontejner pomalu, abyste se vyhnuli případnému prudkému poklesu tlaku. Berte v úvahu možný knotový efekt v případě vystříknutí na látku. Pracujte v dobře větraném místě.

Opatření k podniknutí pro bezpečnou manipulaci : P281 – Používejte náležitě individuální ochranné vybavení. Nemíchejte s dalšími produkty. V případě zničení obalu obnovte etikety. Při manipulaci s tímto prostředkem nejezte, nepijte, nekuřte. Před jídlem, pitím, kouřením a před opuštěním pracoviště si umyjte ruce a vystavený prostor mýdlem a vodou.

Teplota při manipulaci : 5 – 40

Hygienická opatření : Kontaminované pracovní oblečení by nemělo opustit pracoviště. Před dalším použitím kontaminované oblečení vyperte.

7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností

Technická opatření : Předpokládejte umístění na zemi efektivní pro hromadné skladování. Řiďte se vhodnými postupy pro umístění na zem pro vyvarování se statické elektřiny.

Podmínky skladování : Uchovávejte v původním obalu. Skladujte na suchém, dobře větraném místě, držte ve vzdálenosti od zdrojů hoření, tepla a přímého slunečního světla.

Maximální doba skladování : 36 měsíců

Teplota skladování : 0 – 40 °C

Teplota a zdroje hoření : Uchovávejte ve vzdálenosti od plamene nebo zdrojů jisker nebo hoření. Nekuřte. Vyvarujte se hromadění elektrostatických nábojů.

Místo skladování : Skladujte na dobře větraném místě. Nádobu uchovávejte dobře uzavřenou a se správnou etiketou. Chraňte před teplem. Uchovávejte před mrazem.

Zvláštní předpisy týkající se obalu : Vhodné obalové materiály. Polyetylen.

Obalové materiály : Doporučujeme originální obal.

7.3. Zvláštní konečné(á) použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

RUBRIKA 8: Kontroly individuální expozice/ochrany

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1 Národní hraniční hodnoty pro pracovní a biologickou expozici

Isopropylalkohol (67-63-0)	
Francie – Hraniční Hodnoty pracovní expozice	
Místní název	Isopropylalkohol
VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm
Poznámka	Doporučené/přípustné hodnoty

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Isopropylalkohol (67-63-0)

Regulační odkaz

Oběžník ministerstva práce (ref.: INRS ED 984, 2016)

8.1.2. Doporučené následné postupy

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.3. Vzniklé atmosférické znečišťující látky

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.4. DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.1.5. Kontrolní proužek

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2. Kontroly expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Vhodné technické kontroly:

Používání vhodných technických opatření musí mít vždy přednost před použitím osobních ochranných prostředků. Zajistěte odsávání nebo celkové větrání místa. Stanice nouzového mytí očí a bezpečnostní sprchy by měly být instalovány v blízkosti místa, kde existuje riziko expozice. Před jídlem, pitím, kouřením a opuštěním pracoviště si umyjte ruce a další exponovaná místa mýdlem a vodou.

8.2.2. Vybavení individuální ochrany

Vybavení individuální ochrany:

Vyvarujte se zbytečné expozici. Skladujte osobní ochranné prostředky na čistém místě, stranou od pracoviště. Používejte osobní ochranné prostředky čisté a správně udržované. Potřísněný nebo vlhký oděv si ihned svlékněte. pro osoby náchylné k alergiím. Noste osobní ochranné prostředky.

Symbol(y) vybavení individuální ochrany:



8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Ochrana očí:

Ochranné brýle. V souladu s normou. Norma EN 166 – Individuální ochrana očí. Ochrana očí je předepsána v případě rizika cákání nebo vystříknutí tekutiny. Nositelům kontaktních čoček se doporučuje použít korektní skla při práci, kde mohou být vystaveni dráždivým výparům. V případě zvýšeného nebezpečí použijte obličejový štít pro ochranu obličeje. Předvídejte umístění očních fontánek v dílnách, kde se s prostředkem permanentně manipuluje.

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla:

Noste vhodný ochranný oděv. Noste vysoké boty. Noste oblek chemické ochrany (typ 6) v souladu s normou NF EN 13034 abyste zabránili kontaktu s kůží. Personál nosí pracovní oděv pravidelně praný. Před dalším použitím si svlékněte kontaminovaný oděv a boty a vyperte ho/umyjte je. Sundejte si kontaminovaný oblek, hodiny, šperky a boty, ideálně za použití rukavic.

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím v souladu s platnými normami. ochranné rukavice: neoprenové rukavice, PVA. Butylkaučukové rukavice. Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších charakteristikách kvality a liší se výrobce od výrobce. Lhůtu pro popraskání základního materiálu rukavic určuje výrobce rukavic a je potřeba ji respektovat.

Další prostředky na ochranu kůže

Ochranný oděv – výběr materiálu:

Noste vhodný ochranný oděv. Noste nepromokavý oděv. Potřísněný nebo vlhký oděv si ihned svlékněte

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest:

Za normálních podmínek s odpovídajícím větráním není vyžadováno žádné vybavení ochrany dýchacích cest. V případě nedostatečného větrání noste vhodný dýchací přístroj. Kombinovaný filtr plyn/prach s typem filtru AX/P2. v souladu s normou EN 141

8.2.2.4. Ochrana proti tepelným rizikům

Nejsou k dispozici žádné další informace

8.2.3. Kontroly expozice související s ochranou životního prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace

RUBRIKA 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o důležitých fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	: tekutina
Barva	: růžová.
Vzhled	: kapalný.
Vůně/zápach	: charakteristický.
Čichový práh	: údaj není k dispozici
Bod tání	: údaj není k dispozici
Bod mrazu	: údaj není k dispozici
Bod varu	: údaj není k dispozici
Hořlavost	: údaj není k dispozici
Výbušné vlastnosti	: Prostředek není explozivní. Prostředek se nevznítí spontánně.
Dolní hodnota výbušnosti	: údaj není k dispozici
Horní hodnota výbušnosti	: údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	: 55 °C
Teplota samovznícení	: údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	: údaj není k dispozici
pH	: 13 (12,5 – 13,5)
pH roztoku	: 10,1 – 10,9 (Roztok ředěný 1%)
Kinematická viskozita	: < 47,801 mm ² /s
Dynamická viskozita	: < 50 mPa·s 20°C
Rozpustnost	: Rozpustný ve vodě.
Koeficient rozdělení n-oktanol/voda (Log Kow)	: údaj není k dispozici
Tlak páry	: údaj není k dispozici
Tlak páry při 50°C	: údaj není k dispozici
Objemová hmotnost	: 1046 (1041 – 1051) kg/m ³
Relativní hustota	: údaj není k dispozici
Relativní hustota páry při 20°C	: údaj není k dispozici
Charakteristika částice	: nelze použít

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzického nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace

9.2.2. Další bezpečnostní charakteristiky

Nejsou k dispozici žádné další informace

RUBRIKA 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Prostředek stabilní v doporučených podmínkách používání a skladování. Hořlavá tekutina a výpary.

10.2. Chemická stabilita

Prostředek stabilní v doporučených podmínkách používání a skladování. Hořlavá tekutina a výpary. Může tvořit hořlavé/výbušné směsi pára-vzduch.

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Viz rubrika 10.1 Reaktivita.

10.4. Podmínky, kterých se vyvarujte

Extrémně vysoké nebo extrémně nízké teploty. Přehřátí. Otevřený oheň. Jiskry. Vyvarujte se akumulaci elektrostatických výbojů. Nemíchejte s jinými produkty. Viz rubrika 10 věnovaná neslučitelným materiálům.

10.5. Neslučitelné látky

Žádná známá..

10.6. Nebezpečné rozkladové produkty

Teplný rozklad generuje : Oxid uhlíčitý. Oxid uhelnatý. Oxidy dusíku. Může uvolňovat hořlavé plyny.

RUBRIKA 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečí tak, jak jsou definovány v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (ústní) : Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
Akutní toxicita (kožní) : Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
Akutní toxicita (inhalace) : Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)

BAXIOL.SID	
DL50 ústní, krysa	> 2000 mg/kg
PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER (166736-08-9)	
DL50 ústní, krysa	300 – 2000 mg/kg (metoda OCDE 423)
Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy (68424-85-1)	
DL50 ústní, krysa	300 – 2000 mg/kg
DL50 ústní	426 mg/kg
DL50 kožní, krysa	795 mg/kg tělesné váhy/den
DL50 kožní, králík	3412,5 mg/kg EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 kožní cestou	2300 (≥ 1000) mg/kg krysa
Toxikologický list INRS	č. 253
EDTA a soli (64-02-8)	
DL50 ústní, krysa	> 3030 (≥ 2000) mg/kg
DL50 ústní	1780 (1000 – 2000) mg/kg tělesné váhy
DL50 kožní, králík	> 5000 mg/kg
CL50 inhalace - krysa	4,14 (1 – 5) mg/l/4h
Toxikologický list INRS	č.276
Isopropylalkohol (67-63-0)	
DL50 ústní, krysa	> 2000 (4710 – 5840) mg/kg Metoda OCDE 401
DL50 ústní	4396 mg/kg tělesné váhy
DL50 kožní, krysa	2100 mg/kg tělesné váhy /den
DL50 kožní, králík	13900 (≥ 2000) mg/kg Metoda OCDE 402

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Isopropylalkohol (67-63-0)	
DL50 kožní cestou	12800 (≤ 13900) mg/kg tělesné váhy
CL50 inhalace - krysa	72,6 (25 – 73) mg/l/4h (metoda OCDE 403)
CL50 inhalace - krysa (prach/mlha)	> 46600 mg/l/4h (metoda OCDE 403) (Akutní toxicita (inhalace prach/mlha))
CL50 inhalace - krysa (páry)	46600 mg/l/4h
Toxikologický list INRS	č. 66
Uhličitan sodný (497-19-8)	
DL50 ústní, krysa	2800 mg/kg (metoda OCDE 401)
DL50 ústní	4090 mg/kg
DL50 kožní, králík	> 2000 mg/kg (metoda OCDE 404) - Nedráždivá & (metoda OCDE 402)
DL50 kožní cestou	117 mg/kg DL50 kožní, myš
CL50 inhalace - krysa	2,3 mg/l / 2 hodiny
Diethylen glycol monoethyl ether (111-90-0)	
Toxikologický list INRS	č. 255
Poleptání kůže/podráždění kůže	: Způsobuje podráždění kůže. (Neleptající – poleptání kůže na lidském epidermu rekonstruováno in vitro. (test Episkin)) pH: 13 (12,5 – 13,5)
Uhličitan sodný (497-19-8)	
pH	11,3 (10g/l)
Vážná poškození očí/podráždění očí	: Způsobuje vážná poškození očí. pH: 13 (12,5 – 13,5)
Uhličitan sodný (497-19-8)	
pH	11,3 (10g/l)
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	: Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
Mutagenita zárodečných buněk	: Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
Karcinogenita	: Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
Isopropylalkohol (67-63-0)	
Skupina IARC	3 - Neklasifikovatelné
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
Specifická toxicita pro některé cílové orgány (STOT) (jediná expozice)	: Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
Isopropylalkohol (67-63-0)	
Specifická toxicita pro některé cílové orgány (STOT) (jediná expozice)	Může způsobit ospalost nebo závratě.
Specifická toxicita pro některé cílové orgány (STOT) (opakovaná expozice)	: Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)
EDTA a soli (64-02-8)	
Specifická toxicita pro některé cílové orgány (STOT) (opakovaná expozice)	Může způsobit vážné poškození orgánů (plíce/dýchací systém) při dlouhodobé nebo opakované expozici (inhalací).
Nebezpečí vdechnutí	: Neklasifikováno (Vzhledem k dostupným údajům, kritéria klasifikace nejsou splněna)

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

BAXIOL.SID	
Viskozita, kinematika	< 47,801 mm ² /s

11.2. Informace o dalších nebezpečích

11.2.1. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nejsou k dispozici žádné další informace

11.2.2. Další informace

Možné nepříznivé účinky na lidské zdraví a možné příznaky : Údaj není k dispozici

Další informace : Látka(y) popsaná(é) v toxikologickém listu INRS (Národní Institut pro Výzkum a Bezpečnost)
: Toxikologický(é) list (y) INRS : č.66 (2009) cas č.67-63-0, č. 255 (2005) cas č. 111-90-0 & č. 276 (2009) cas č. 64-02-8

RUBRIKA 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Ekologie - obecně : Manipulujte v souladu se správnými návyky průmyslové hygieny a bezpečnosti. Neodhazujte prostředek do životního prostředí.

Ekologie - voda : Velmi toxický pro vodní organismy. Může být dlouhodobě škodlivý pro vodní organismy.

Nebezpečí pro vodní prostředí, krátkodobé (akutní) : Velmi toxický pro vodní organismy.

Nebezpečí pro vodní prostředí, dlouhodobé (chronické) : Velmi toxický pro vodní organismy, způsobuje dlouhodobé neblahé účinky.

PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER (166736-08-9)	
CL50 - Ryba [1]	10 – 100 mg/l Brachydanio rerio (OCDE 203)
CE50 – Korýši [1]	10 – 100 mg/l (metoda OCDE 202, Část 1)
Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy (68424-85-1)	
CL50 - Ryba [1]	0,28 mg/l CL50 96 h ryba (metoda OCDE 203) Pimephales promelas
CL50 - Ryba [2]	0,28 mg/l OCDE n°203 za 28 dní na pimephales promelas
CL50 – Jiné vodní organismy [1]	0,85 mg/l CL50 96 h ryba
CE50 - Korýši [1]	0,016 mg/l CE50 48h_ EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
CE50 - Korýši [2]	0,25 mg/l CE50 48h (OCDE č. 202)
CE50 - Jiné vodní organismy [1]	0,0058 mg/l waterflea
CE50 - Jiné vodní organismy [2]	7,75 mg/l (metoda OCDE 209)_3 hodiny_(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
CE50 72h - Řasy [1]	0,03 mg/l (metoda OCDE 201)_ Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 72h – Řasy [2]	0,02 mg/l Selenastrum capricornutum / (metoda OCDE 201)
CEr50 řasy	0,049 (0,02 – 0,049) mg/l (Podle metody OCDE 201) na Selenastrum capricornutum (ex Pseudokirchnerella subcapitata)
CEr50 jiné vodní rostliny	0,03 mg/l 96h OCDE guideline 201 (alga growth inhibition test)
NOEC chronické, ryby	0,032 mg/l (34 dní na Pimephales promelas)
NOEC chronické, korýši	0,025 (≥ 0,0042) mg/l OECD 211, reprodukční test (21 , Daphnia Magna)
NOEC chronické, řasy	≤ 0,01 mg/l (metoda OCDE 201, Pseudokirchnerella subcapitata)
EDTA et sels (64-02-8)	
CL50 - Ryba [1]	> 121 (100 – 1000) mg/l (Lepomis macrochirus)

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

EDTA a soli (64-02-8)	
CL50 - Jiné vodní organismy [1]	> 500 mg/l CL50 96h ryba (leuciscus idus)
CE50 - Koryši [1]	140 (100 – 1033) mg/l 48h
CE50 - Koryši [2]	625 mg/l EC50 24h - Daphnia magna [mg/l] / waterflea
CE50 - Jiné vodní organismy [1]	2,77 mg/l
CE50 - Jiné vodní organismy [2]	> 100 mg/l CE50 48h vodní bezobratlí
CE50 72h - Řasy [1]	500 (≥ 72) mg/l
CEr50 řasy	> 300 (≥ 100) mg/l EC50 72h Algae [mg/l] (Scenedesmus subspicatus)
NOEC chronické, ryby	≥ 36,9 mg/l 35 dní
NOEC chronické, koryši	25 mg/l 21 dní
Isopropylalkohol (67-63-0)	
CL50 - Ryba [1]	9640 (9640 – 10400) mg/l Pimephales promelas (metoda OCDE 203)
CL50 - Ryba [2]	1400 (1400 – 1950) mg/l CL50 96h - Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)
CE50 - Koryši [1]	2285 – 13299 mg/l 48h (waterflea)
CE50 - Koryši [2]	9714 (≥ 5102) mg/l CL50 24 h - Daphnia magna [mg/l] - Metoda OCDE 202
CE50 72h - Řasy [1]	> 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus
CEr50 řasy	> 100 mg/l (Raphidocelis subcapitata) (ErC50 72 h Algae)
Uhlíčan sodný (497-19-8)	
CL50 - Ryba [1]	320 (≥ 300) mg/l CL50 96 h ryba (metoda OCDE 203) - Lepomis Macrochirus (or Blue Sunfish)
CL50 - Jiné vodní organismy [1]	265 mg/l waterflea
CE50 - Koryši [1]	> 200 (200 – 265) mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] - (metoda OCDE 202) - Céridaphnia sp.
CE50 72h - Řasy [1]	137 mg/l EC50 120 h algae - (metoda OCDE 201)- Nitzschia sp.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

BAXIOL.SID	
Perzistence a rozložitelnost	Nestanoveno.
PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER (166736-08-9)	
Biodegradace	> 60 % OCDE 301B
Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy (68424-85-1)	
Biodegradace	95,5 (≥ 70) % (Podle metody OCDE 301B) & (> 70 % - metoda OCDE 301 D)_28 dní_(aerobní)
EDTA a soli (64-02-8)	
Perzistence a rozložitelnost	Látka je považována za rychle se rozkládající.
Biodegradace	5 % OCDE č. 302B, inokulum : za 28 dní AKTIVOVANÝ KAL
Isopropylalkohol (67-63-0)	
Perzistence a rozložitelnost	Snadno biologicky rozložitelný. Oxiduje rychle na vzduchu pomocí fotochemické reakce. Prostředek se vypařuje do atmosféry.
Biochemická spotřeba kyslíku (DBO)	1,171 g O ₂ /g látky
Chemická spotřeba kyslíku (DCO)	2,294 g O ₂ /g látky

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Isopropylalkohol (67-63-0)	
DBO (% DThO)	51 % DTO
Biodegradace	> 70 (≥ 53) % 28 dní
Uhlíčan sodný (497-19-8)	
Perzistence a rozložitelnost	Nevztahuje se, anorganická látka.

12.3. Potenciál bioakumulace

BAXIOL.SID	
Potenciál bioakumulace	Není stanoveno.
Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy (68424-85-1)	
BCF - Ryba [1]	79 mg/l za 35 dní na Perca fluviatilis
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	2,88
EDTA a soli (64-02-8)	
BCF - Ryba [1]	1 – 2 lepomis macrochirus za 28 dní (dynamická zkouška)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-0,43
Potenciál bioakumulace	Není potenciálně bioakumulativní.
Isopropylalkohol (67-63-0)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	0,05 @25 °C
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	0,05 (metoda OCDE 107)
Potenciál bioakumulace	Bez bioakumulace.
Uhlíčan sodný (497-19-8)	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-6,19
Potenciál bioakumulace	Není potenciálně bioakumulativní.

12.4. Nestálost v půdě

BAXIOL.SID	
Nestálost v půdě	Není stanoveno
Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy (68424-85-1)	
Normalizovaný absorpční koeficient organického uhlíku (Log Koc)	2,75 (metoda OCDE 107)
Isopropylalkohol (67-63-0)	
Ekologie - půda	Prostředek snadno rozpustný ve vodě. Prostředek je velmi nestálý.
Uhlíčan sodný (497-19-8)	
Ekologie - půda	Prostředek snadno proniká do půdy.

12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

BAXIOL.SID	
PBT: nepodstatné – registrace není vyžadována	
vPvB: nepodstatné – registrace není vyžadována	
Výsledky hodnocení PBT	Není stanoveno

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Složka	
EDTA a soli (64-02-8)	Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT nařizení REACH příloha XIII Tato látka/směs nespĺňuje kritéria vPvB nařizení REACH příloha XIII

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nejsou k dispozici žádné další informace

12.7. Další neblahé účinky

Doplňkové informace : Žádný další známý účinek. Vyvarujte se odhození do životního prostředí.

RUBRIKA 13: Podmínky týkající se eliminace

13.1. Metody zacházení s odpady

Regionální legislativa (odpady)	: Vhodné nakládání s odpady ze směsi a/nebo z její nádoby musí být stanoveno v souladu s ustanoveními směrnice 2008/98/ES. Neodhazujte prostředek do životního prostředí. Neodhazujte na místo, kde by jeho akumulace mohla být nebezpečná.
Metody zacházení s odpady	: Svěřte ho autorizovanému rekuperátoru. Předpisy týkající se odpadu jsou kodifikovány ve SBÍRCE ZÁKONŮ O ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ, dle Nařizení č. 2000-914 ze dne 18. září 2000 týkající se části Legislativy sbírky zákonů o životním prostředí. – Najdeme různá znění článků L.541-1 až L.541-50 nacházející se v Knize V (Prevence znečištění, rizika a škodlivé vlivy), Odstavec IV (Odpady), Kapitola I (Eliminace odpadů a rekuperace materiálů). Nakládání s odpady se provádí bez ohrožení lidského zdraví a bez poškození životního prostředí a zejména bez vytváření rizik pro vodu, vzduch, půdu, faunu nebo floru.
Doporučení pro eliminaci použitých vod	: Svěřte autorizovanému rekuperátoru.
Doporučení pro zacházení s prostředkem/obalem	: Eliminujte v souladu s platnými místními/národními bezpečnostními předpisy.
Doplňující informace	: Průmyslové odpady. Vyprázdněte nádoby, uchovejte etikety. Nepoužívejte znovu prázdné obaly bez vhodného umytí nebo recyklace. Eliminujte prázdné obaly v souladu s předpisy obecního nařizení o eliminaci těchto odpadů, například odvezením do recyklačního centra.
Ekologie - odpady	: Nekontaminované kartonové obaly svěřte autorizovanému rekuperátoru.
Kód HP	: HP3 - "Hořlavý": <ul style="list-style-type: none">– hořlavý kapalný odpad: kapalný odpad s bodem vzplanutí pod 60 °C nebo odpadní plynové oleje, motorová nafta a lehké topné oleje, jejichž bod vzplanutí je > 55 °C a ≤ 75 °C;– pevný odpad nebo hořlavá samozápalná kapalina: pevný nebo kapalný odpad, který se i v malých množstvích pravděpodobně vznítí za méně než pět minut, když přijde do styku se vzduchem.– hořlavý pevný odpad: pevný odpad, který je snadno hořlavý, nebo který může způsobit nebo zhoršit požár tím, že se vznítí třením.– hořlavý plyný odpad: hořlavý plyný odpad na vzduchu při 20 °C a normálním tlaku 101,3 kPa;– odpad reagující s vodou: odpad, který při kontaktu s vodou uvolňuje hořlavé plyny v nebezpečných množstvích;– ostatní hořlavé odpady: hořlavé aerosoli, hořlavé samozahřívající se odpady, hořlavé organické peroxidy a hořlavé samovolně reagující odpady. HP8 - "Žravý": odpad, jehož aplikace může způsobit poleptání kůže. HP14 - "Ekotoxický": odpad, který představuje nebo může představovat bezprostřední nebo opožděná rizika pro jednu nebo více složek životního prostředí.

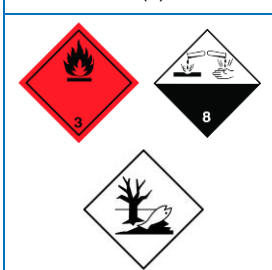


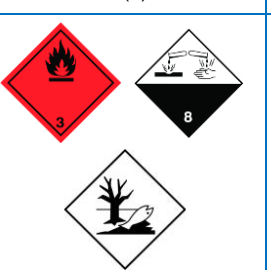

RUBRIKA 14: Informace týkající se přepravy

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

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo ONU nebo identifikační číslo				
UN 2924	UN 2924	UN 2924	UN 2924	UN 2924
14.2. Oficiální označení přepravy ONU				
HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A.	HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A.	Hořlavá kapalina, žíravina, n.o.s.	HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A.	HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A.
Popis dokumentu o přepravě				
2924 HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A. (isopropylalkohol ; Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy), 3 (8), III, (D/E), NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2924 HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A. (isopropylalkohol ; Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy), 3 (8), III, ZNEČIŠŤUJE MOŘE/ NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2924 HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A. (isopropylalkohol ; Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy), 3 (8), III, NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2924 HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A. (isopropylalkohol ; Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy), 3 (8), III, NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	2924 HOŘLAVÁ KAPALINA, ŽÍRAVINA, N.S.A. (isopropylalkohol ; Kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy), 3 (8), III, NEBEZPEČNÁ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
14.3. Třída(y) nebezpečí pro přepravu				
3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)
				
14.4. Skupina obalů				
III	III	III	III	III
14.5. Nebezpečí pro životní prostředí				
Nebezpečný pro životní prostředí: Ano	Nebezpečný pro životní prostředí: Ano Znečišťuje moře: Ano	Nebezpečný pro životní prostředí: Ano	Nebezpečný pro životní prostředí: Ano	Nebezpečný pro životní prostředí: Ano
Benzalkoniumchlorid.				

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Přeprava po pozemních komunikacích

Kód klasifikace (ADR)	: FC
Zvláštní ustanovení (ADR)	: 274
Limitní množství (ADR)	: 5l
Vyjmuté množství (ADR)	: E1
Pokyny k zabalení (ADR)	: P001, IBC03, R001
Ustanovení týkající se společného zabalení (ADR)	: MP19
Pokyny pro mobilní cisterny a velkoobjemové kontejnery (ADR)	: T7
Zvláštní ustanovení pro mobilní cisterny a velkoobjemové kontejnery (ADR)	: TP1, TP28
Kód-cisterny (ADR)	: L4BN
Vozidlo pro přepravu v cisterně	: FL

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Kategorie přepravy (ADR) : 3
Zvláštní ustanovení přepravy - Zásilka (ADR) : V12
Zvláštní ustanovení přepravy - Provoz (ADR) : S2

Identikační číslo nebezpečí (kód Kemler) : 38
Oranžové panely :



Kód omezení v tunelech (ADR) : D/E

Námořní přeprava

Zvláštní ustanovení (IMDG) : 223, 274
Pokyny pro balení (IMDG) : P001
Pokyny pro balení GRV (IMDG) : IBC03
Pokyny pro cisterny (IMDG) : T7
Zvláštní ustanovení pro cisterny (IMDG) : TP1, TP28
N° FS (Oheň) : F-E
N° FS (Vylití) : S-C
Kategorie nákladu (IMDG) : A
Rozložení a manipulace (Kód IMDG) : SW2
Vlastnosti a poznámky (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Č. GSMU : 132

Letecká přeprava

Množství kromě osobních a nákladních letadel (IATA) : E1
Omezené množství osobní a nákladní letadla (IATA) : Y342
Maximální čisté množství pro omezené množství osobních a nákladních letadel (IATA) : 1L
Pokyny pro balení – osobní a nákladní letadla (IATA) : 354
Max. čisté množství pro osobní a nákladní letadla (IATA) : 5L
Pokyny pro balení – pouze nákladní letadla (IATA) : 365
Max. čisté množství – pouze nákladní letadla (IATA) : 60L
Zvláštní ustanovení (IATA) : A3
Kód ERG (IATA) : 3C

Říční přeprava

Kód klasifikace (ADN) : FC
Zvláštní ustanovení (ADN) : 274
Omezená množství (ADN) : 5L
Vyjmutá množství (ADN) : E1
Přeprava povolena (ADN) : T
Potřebné vybavení (ADN) : PP, EP, EX, A
Větrání (ADN) : VE01
Počet kuželů/modrá světla (ADN) : 0

Železniční přeprava

Kód klasifikace (RID) : FC
Zvláštní ustanovení (RID) : 274
Vyjmutá množství (RID) : E1
Pokyny pro balení (RID) : P001, IBC03, R001
Zvláštní ustanovení týkající se společného zabalení (RID) : MP19
Zvláštní ustanovení pro mobilní cisterny a velkoobjemové kontejnery (RID) : T7
Zvláštní ustanovení pro mobilní cisterny a velkoobjemové kontejnery (RID) : TP1, TP28
Kódy-cisterna pro cisterny RID (RID) : L4BN

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Kategorie přepravy (RID)	: 3
Zvláštní ustanovení přepravy – Zásilka (RID)	: W12
Expresní zásilka (RID)	: CE4
Identifikační číslo nebezpečí (RID)	: 38

14.7. Hromadná námořní doprava v souladu s nástroji OMI

Nelze použít

RUBRIKA 15: Informace týkající se předpisů

15.1. Zvláštní předpisy/legislativa k látce nebo směsi ve věcech bezpečnosti, zdraví a životního prostředí

15.1.1. Předpisy EU

Další informace, omezení a zákonná ustanovení : Prostředek v souladu s nařízením ze dne 08/09/1999 pozměněným (v.c. 01/01/2014) vztahujícím se k čistícím prostředkům z materiálů, které mohou přijít do kontaktu s potravinami. Nařízení (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 vztahující se k detergentům: $\geq 5 < 15\%$ kationtové tenzidy. Neiontové povrchově aktivní látky.: $< 5\%$. EDTA a soli. Desinfekční prostředky.
***** Značení Biocid (Nařízení 98/8/ES, 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1451/2007/CE, 528/2012/ES). Biocidní látky. Obsahuje kvaternární amoniové iontové sloučeniny, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy (CAS č.68424- 85-1, TP1,TP2,TP3,TP4,TP8,TP10,TP11 & TP12) : 5,6000% m/m. Obsahuje propan-2-ol (CAS 67-63-0, TP1, TP2 & TP4): 2,9000% m/m.

Příloha XVII REACH (Seznam omezení)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) v Příloze XVII REACH (Omezovací podmínky)

Příloha XIV REACH (Seznam povolení)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) v příloze XIV REACH (Seznam povolení)

Seznam kandidátů REACH (SVHC)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek kandidátů REACH

Nařízení PIC (EU 649/2012, předchozí informovaný souhlas)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (Nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)

Nařízení POP (EU 2019/1021, perzistentní organické poluanty)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu POP (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických poluantech)

Nařízení o poškozování ozonové vrstvy (EU 1005/2009)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)

Nařízení o biocidech (EU 528/2012)

Typ produktu (Biocid) : 2 – Desinfekční a algicidní prostředky, které nejsou určeny k přímé aplikaci na lidi nebo zvířata
4 – Povrchy ve styku s potravinami a krmivem

Nařízení o prekurzorech výbušnin (EU 2019/1148)

Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu prekurzorů výbušnin (Nařízení EU 019/1148 týkající se uvádění na trh a používání prekurzorů výbušnin)

Nařízení o prekurzorech drog (ES 273/2004)

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

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

15.1.2. Národní směrnice

Francie

Nemoci z povolání			
Kód	Popis		
RG 65	Exematózní léze alergického mechanismu		
RG 84	Postižení způsobená kapalnými organickými rozpouštědly pro profesionální použití: nasycené nebo nenasycené alifatické nebo cyklické kapalné uhlovodíky a jejich směsi; kapalné halogenové uhlovodíky; nitrátové deriváty alifatických uhlovodíků; alkoholy; glykoly; glykoethery; ketony; aldehydy; alifatické a cyklické ethery, včetně tetrahydrofuranu; estery; dimethylformamid a dimethylacetamin ; acetonitril a propionitril; pyridin; dimethylsulfon a dimethylsulfoxyd		
Klasifikované instalace			
Č. ICPE	Označení rubriky	Kód Režimu	Oddělení
4331.text	Hořlavé kapaliny kategorie 2 nebo kategorie 3 s výjimkou rubriky 4330. Celkové množství způsobilé být přítomno v zařízeních včetně podzemních dutin je :		
4331.1	1. Vyšší nebo rovno 1000 t Množství spodní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 5 000 t. Množství horní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Vyšší nebo rovno 100 t ale nižší než 1000 t Množství spodní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 5 000 t. Množství horní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Vyšší nebo rovno 50 t ale nižší než 100 t Množství spodní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 5 000 t. Množství horní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 50 000 t.	DC	
4510.text	Nebezpečný pro vodní prostředí kategorie akutní 1 nebo chronické 1.		
4510.1	Celkové množství způsobilé být přítomno v zařízeních: 1. Vyšší nebo rovno 100 t Množství spodní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 100 t. Množství horní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 200 t.	A	1
4510.2	Celkové množství způsobilé být přítomno v zařízeních: 2. Vyšší nebo rovno 20 t ale nižší než 100 t Množství spodní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 100 t. Množství horní práh ve smyslu článku R. 511-10 : 200 t.	DC	

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace

RUBRIKA 16: Další informace

Indikace změny			
Rubrika	Změněný prvek	Změna	Poznámky
	Nahrazuje list	Změněno	
	Datum revize	Změněno	

Zkratky a akronyma:

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) c. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Zkratky a akronyma:	
	IMDG : Mezinárodní předpis pro přepravu nebezpečného zboží po moři
	IATA : Mezinárodní sdružení leteckých dopravců
	OACI : Mezinárodní organizace pro civilní letectví
	RID : Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
	Třída nebezpečí pro vodu (WGK)
	LC50 :! Smrtelná koncentrace pro usmrcenou populaci při 50 %
	DL50 : Smrtelná dávka pro zničení 50% populace

Rady pro proškolení

: Tento prostředek je výhradně určen k použití uvedeném na obalu.

Celý text vět H a EUH:	
Acute Tox. 4 (inhalcí: prach, mlha)	Akutní toxicita (Inhalace: prach, mlha) Kategorie 4
Acute Tox. 4 (orálně)	Akutní toxicita (orálně), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – Akutní nebezpečí, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí – Chronické nebezpečí, kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážná poškození očí/podráždění očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Vážná poškození očí/podráždění očí, kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavé kapaliny, kategorie 2
H225	Velmi hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Škodlivý v případě požití.
H314	Způsobuje vážné popáleniny kůže a vážná poškození očí.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H318	Způsobuje vážná poškození očí.
H319	Způsobuje závažné podráždění očí.
H332	Škodlivý při inhalaci.
H336	Může vyvolat ospalost nebo závratě.
H373	Při dlouhodobé nebo opakované expozici může způsobit vážná poškození orgánů.
H400	Velmi toxický pro vodní organismy.
H410	Velmi toxický pro vodní organismy, způsobuje dlouhodobé neblahé účinky.
Skin Corr. 1B	Žíravý/dráždivý pro kůži, kategorie 1, pod- kategorie 1B
STOT RE 2	Specifická toxicita pro některé cílené orgány – Opakovaná expozice, kategorie 2
STOT SE 3	Specifická toxicita pro některé cílené orgány – Jediná expozice, kategorie 3, Narkotické účinky

Klasifikace a postup používaný pro stanovení klasifikace směsí v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 3	H226	Na základě testovacích dat
Skin Irrit. 2	H315	Odborný posudek

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2020/878

Klasifikace a postup používaný pro stanovení klasifikace směsí v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Přepočet dle Přílohy VII
Aquatic Acute 1	H400	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 1	H410	Metoda výpočtu

Bezpečnostní list (FDS), EU

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a popisují produkt pouze za účelem ochrany zdraví, bezpečnosti a ochrany životního prostředí. Neměly by být proto vykládány tak, že zaručují jakoukoliv konkrétní vlastnost produktu.