



BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830 FDS Ref. č.: 1354
Datum vydání: 05/10/2012 Datum revize: 31/10/2019 Nahrazuje list: 20/02/2018 Verze: 13.2

RUBRIKA 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

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: SLOUČENINY IONTU KVATERNÁRNÍ AMONIUM, 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 aTP4 pod č. 7591

1.2. Správná použití látky nebo směsi a nedoporučovaná použití

1.2.1. Správná použití

Kategorie hlavního použití	: Profesionální použití
Spec. průmyslového užití/profesionální	: 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.
Funkce nebo kategorie použití	: Tato úprava je pro biocidní použití, TP02 a TP04, Používejte biocidy s obezřetností. Před použitím si přečtěte etiketu a informace týkající se prostředku.

1.2.2. Nedoporučovaná použití

Nejsou k dispozici žádné další informace

1.3. Informace týkající se dodavatele bezpečnostního listu

SOCIETE INDUSTRIELLE DE DIFFUSION
2, rue Antoine ETEX
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 : viz rubrika 16

Neblahé fyzikálně-chemické účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné další informace

2.2. Prvky etikety

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

Piktogramy nebezpečí (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS09

Výstražná varování (CLP)	: Nebezpečí
Nebezpečné složky	: Sloučeniny iontu kvaternární amonium, benzylalkyl en C12-16 dimethyly, chloridy; EDTA a soli ; PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

Výstražná varování (CLP)

: H226 - Hořlavá tekutina a výpary.
H315 - Způsobuje podráždění kůže.
H318 - Způsobuje vážná poranění očí.
H410 - Velmi toxická pro vodní organismy, způsobuje neblahé dlouhotrvající účinky.

Obezřetnostní rady (CLP)

: P210 - Držte stranou od tepla, teplých povrchů, otevřených jisker a plamenů a od jakéhokoliv jiného zdroje vznícení. Nekuřte.
P273 - Vyvarujte se odhození do životního prostředí.
P280 - Noste ochranné vybavení očí, ochranné rukavice.
P303+P361+P353 - V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ KŮŽE (nebo vlasů): Sundejte si ihned kontaminované oblečení. Omyjte kůži vodou/Osprchujte se. P305+P351+P338 - V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: umývejte opatrně pod vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní očky, pokud je oběť nosí a pokud mohou být snadno vyjmutelné. Pokračujte v mytí.
P310 - Kontaktujte ihned lékaře, TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO.

2.3. Další nebezpečí

Další nebezpečí, která nemají za následek klasifikaci

: Žádné(á) za normálních podmínek.

PBT: nepodstatné – není vyžadována registrace

vPvB: nepodstatné – není vyžadována registrace

RUBRIKA 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Neuplatňuje se

3.2. Směsi

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
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
Sloučeniny iontu kvaternární amonium, 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 (Oral), 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 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER	(č. CAS) 166736-08-9 (č. ES) 605-450-7	2,5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Diethylene glycol monoethyl ether	(č. CAS) 111-90-0 (č. ES) 203-919-7 (č. REACH) 01-2119475105-42	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319
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

Celý text vět H: 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.

Přepravte osobu ven a udržujte ji v poloze, aby mohla pohodlně dýchat. V případě nevolnosti se poraďte s lékařem.

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

První pomoc po zasažení kůže	: Ihned myjte 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 alergické 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: umývejte opatrně pod vodou po dobu několika minut (10-15). Vyjměte kontaktní očky, pokud je oběť nosí a pokud mohou být snadno vyjmutelné. Pokračujte v mytí. 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 malých množství prostředku. V případě požití vypláchněte ústa vodou (pouze pokud je osoba při vědomí).

4.2. Hlavní příznaky a účinky, akutní a opožděné

Příznaky/účinky	: V případě nevolnosti se poraďte s lékařem.
Příznaky/účinky po inhalaci	: Může podráždit dýchací cesty. Kašel.
Příznaky/účinky po zasažení kůže	: Může vyvolat 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 málo pravděpodobné. Pozření může vyvolat podráždění trávicí trubice, zvracení a průjmy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního nutného 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 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 vody používané v boji proti požáru kontaminovaly 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 s kůží.
Urgentní postupy	: Nadbytečný personál nechť se vzdálí.

6.1.2. Pro záchranáře

Ochranné vybavení	: Vyvarujte se vdechování výparů, kouřů. Poskytněte adekvátní ochranu čistící četě.
Urgentní postupy	: Utěsňte únik, pokud je to proveditelné bez nebezpečí. Vyvětrejte 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 rozlitý prostředek prostřednictvím inertních pevných látek jako je hlína nebo rozsivková zemina. Absorbujte rozlitou tekutinu 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.
Další informace	: Proveďte čištění ideálně detergentem - Vyvarujte se použití rozpouštědel. Neutralizujte podklad zředěnou kyselinou (př. NEUTRALIBASE).. Neutralizujte až do dosažení neutrálního pH (pH 6.5-8.5).

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

6.4. Odkazy na další rubriky

Kontrola individuální expozice/ochrany. Viz rubrika 8. Pro odstranění zbytků využijte odkaz do části 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. Otevírejte 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	: Používejte náležitě individuální ochranné vybavení. Nemíchejte s dalšími produkty. V případě zničení obalu obnovte etikety. Při manipulaci s tímto prostředkem nejezte, nepijte a nekuřte. Před jídlem, pitím a 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 skladování bez obalu. Řiďte se vhodnými postupy pro umístění na zem pro vyvarování se statické elektřiny.
Podmínky skladování	: Uchovávejte v původním obalu. Uskladňujte na suchém, dobře větraném místě, držte ve vzdálenosti od zdrojů hoření, tepla a přímého slunečního světla.
Maximální doba skladování	: 36 měsíců
Teplota při skladování	: mezi 0 - 40 °C
Teplota a zdroje hoření	: Uchovávejte ve vzdálenosti od plamene nebo zdrojů jisker nebo hoření. Nekuřte. Vyvarujte se hromadění elektrostatických výbojů.
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

Isopropylalkohol (67-63-0)	
Francie - Hraniční Hodnoty profesionální expozice	
Místní název	Isopropylalkohol
VME (ppm)	200 ppm
VLE(mg/m ³)	980 mg/m ³
VLE (ppm)	400 ppm
Poznámka (FR)	Doporučené/přípustné hodnoty, TMP č. 84

8.2. Kontroly expozice

Vhodné technické kontroly:

Le recours à des mesures techniques appropriées doit toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Des rince-oeil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Vybavení individuální ochrany:

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

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) 2015/830

Ochrana rukou:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374). gants de protection: gants en Néoprène, PVA. Gants en caoutchouc butyle. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre. Le délai de rupture de la matière constitutive du gant est à déterminer par le fabricant des gants et à respecter.

Ochrana očí:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. conforme à la norme . Norme EN 166 - Protection des yeux individuelle. Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projection de liquide. Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.

Ochrana kůže a těla:

Porter un vêtement de protection approprié. Porter des bottes. Porter des vêtements de protection chimique (type 6) conformes à la norme NF EN 13034 pour éviter tout contact avec la peau. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Enlever vêtements et chaussures contaminés et laver avant réutilisation. Enlever vêtements, montres, bijoux et chaussures contaminés, de préférence en utilisant des gants.

Ochrana dýchacích cest:

Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Filtre combiné gaz/poussières avec type de filtre AX/P2. conforme à la norme EN 141

Symbol(y) vybavení individuální ochrany:



RUBRIKA 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Fyzikální stav	: tekutina
Vzhled	: kapalný.
Barva	: růžová.
Pach	: charakteristický.
Čichový práh	: Údaj není k dispozici
pH	: 13 (12,5 - 13,5)
pH roztoku	: 10,1 - 10,9 (Roztok ředěný1%)
Relativní rychlost odpařování (butyl acetate=1)	Údaj není k dispozici
Point de fusion	: Údaj není k dispozici
Point de congélation	: Údaj není k dispozici
Point d'ébullition	: Údaj není k dispozici
Point d'éclair	: 55 °C
Température d'auto-inflammation	: Údaj není k dispozici
Température de décomposition	: Údaj není k dispozici
Inflammabilité (solide, gaz)	: Údaj není k dispozici
Pression de vapeur	: Údaj není k dispozici
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Údaj není k dispozici
Densité relative	: Údaj není k dispozici
Masse volumique	: 1046 (1041 - 1051) kg/m ³
Solubilité	: Rozpustný ve vodě.
Log Pow	: Údaj není k dispozici
Viscosité, cinématique	: < 47,801 mm ² /s
Viscosité, dynamique	: < 50 mPa·s 20°C
Propriétés explosives	: Prostředek není explozivní. Prostředek se nevnítí spontánně.
Propriétés comburantes	: Údaj není k dispozici
Limites d'explosivité	: Údaj není k dispozici

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné další informace

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

RUBRIKA 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Produit stable dans les conditions préconisées d'utilisation et de stockage. Liquide et vapeurs inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Produit stable dans les conditions préconisées d'utilisation et de stockage. Liquide et vapeurs inflammables. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la rubrique 10.1 Réactivité.

10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Surchauffe. Flamme nue. Etincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Voir la rubrique 10 consacrée aux matériaux incompatibles.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote. Peut libérer des gaz inflammables.

RUBRIKA 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

BAXIOL.SID

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER (166736-08-9)

DL50 orale rat	300 - 2000 mg/kg (méthode OCDE 423)
----------------	-------------------------------------

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (68424-85-1)

DL50 orale rat	300 - 2000 mg/kg
DL50 orale	426 mg/kg
DL50 cutanée rat	795 mg/kg de poids corporel/jour
DL50 cutanée lapin	3412,5 mg/kg
DL50 voie cutanée	2300 (≥ 1000) mg/kg rat
Fiche toxicologique de l'INRS	n°253

EDTA et sels (64-02-8)

DL50 orale rat	> 3030 (≥ 2000) mg/kg
DL50 orale	1780 (1000 - 2000)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	4,14 mg/l/4h
Fiche toxicologique de l'INRS	n°276

alcool isopropylique (67-63-0)

DL50 orale rat	> 2000 (4700 - 5840) mg/kg DL50 = 5840 (méthode OCDE 401)
DL50 orale	4396 mg/kg mg/kg de poids corporel
DL50 cutanée rat	2100 mg/kg de poids corporel/jour
DL50 cutanée lapin	13900 (≥ 2000) mg/kg (méthode OCDE 402)
DL50 voie cutanée	12800 mg/kg mg/kg de poids corporel
CL50 inhalation rat (mg/l)	72,6 (43 - 73) mg/l/4h
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	> 25 mg/l/4h (méthode OCDE 403) (Toxicité aiguë (inhalation:poussières/brouillard)
CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)	46600 mg/l/4h
Fiche toxicologique de l'INRS	n°66

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

SODIUM CARBONATE (497-19-8)	
DL50 orale rat	2800 mg/kg (méthode OCDE 401)
DL50 orale	4090 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (méthode OCDE 404) - Non irritant & (méthode OCDE 402)
CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h)	2300 mg/l/4h

Diethylene glycol monoethyl ether (111-90-0)	
Fiche toxicologique de l'INRS	n°255
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Provoque une irritation cutanée. (Non Corrosif - corrosivité cutanée sur épidermes humains reconstruits in vitro. (test Episkin)) pH: 13 (12,5 - 13,5)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque des lésions oculaires graves. pH: 13 (12,5 - 13,5)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé

alcool isopropylique (67-63-0)	
Groupe IARC	3 - Inclassable
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

BAXIOL.SID	
Viscosité, cinématique	< 47,801 mm ² /s
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles	: Aucune donnée disponible.
Autres informations	: Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) : Fiche(s) toxicologique(s) de l'INRS : N°66 (2009) cas n°67-63-0, N°255 (2005) cas n°111-90-0 & n°276 (2009) cas n° 64-02-8.

RUBRIKA 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.
Ecologie - eau	: Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)	: Très toxique pour les organismes aquatiques.
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER (166736-08-9)	
CL50 poisson 1	10 - 100 mg/l Brachydanio rerio (OCDE 203)
CE50 Daphnie 1	10 - 100 mg/l (méthode OCDE 202, Partie 1)

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (68424-85-1)	
CL50 poisson 1	0,28 mg/l CL50 96 h poisson
CL50 poissons 2	0,28 mg/l OCDE n°203 en 28 jours sur pimephales promelas
CL50 autres organismes aquatiques 1	0,85 mg/l CL50 96 h poisson
CE50 Daphnie 1	0,016 mg/l CE50 48h
CE50 Daphnie 2	0,25 mg/l CE50 48h (OCDE n°202)

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

CE50 autres organismes aquatiques 1	0,0058 mg/l waterflea
EC50 72h algae 1	0,03 mg/l
EC50 72h algae (2)	0,02 mg/l Selenastrum capricornutum / (méthode OCDE 201)
ErC50 (algues)	0,049 (0,02 - 0,049) mg/l (Selon méthode OCDE 201) sur Selenastrum capricornutum (ex Pseudokirchnerella subcapitata)
CEr50 (autres plantes aquatiques)	0,03 mg/l 96h OCDE guideline 201 (alga growth inhibition test)
NOEC chronique poisson	0,032 mg/l (34 jours sur Pimephales promelas)
NOEC chronique crustacé	0,025 mg/l OECD 211, reproduction test (21 , Daphnia Magna)
NOEC chronique algues	<= 0,01 mg/l (méthode OCDE 201, Pseudokirchnerella subcapitata)

EDTA et sels (64-02-8)

CL50 poisson 1	> 121 (100 - 1000) mg/l (Lepomis macrochirus)
CL50 autres organismes aquatiques 1	> 500 mg/l CL50 96h poisson (leuciscus idus)
CE50 Daphnie 1	140 (100 - 1033) mg/l 48h
CE50 Daphnie 2	625 mg/l EC50 24h - Daphnia magna [mg/l] / waterflea
CE50 autres organismes aquatiques 1	2,77 mg/l
CE50 autres organismes aquatiques 2	> 100 mg/l CE50 48h invertébrés aquatiques
EC50 72h algae 1	500 (≥ 72) mg/l
ErC50 (algues)	> 300 (≥ 100) mg/l EC50 72h Algae [mg/l] (Scenedesmus subspicatus)
NOEC chronique poisson	>= 36,9 mg/l 35 jours
NOEC chronique crustacé	25 mg/l 21 jours

alcool isopropylique (67-63-0)

CL50 poisson 1	9640 (9640 - 15300) mg/l Pimephales promelas (méthode OCDE 203)
CL50 poissons 2	1400 (1400 - 1950) mg/l CL50 96h - Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)
CE50 Daphnie 1	2285 - 13299 mg/l 48h (waterflea)
CE50 Daphnie 2	9714 mg/l CL50 24 h - Daphnia magna [mg/l]
EC50 72h algae 1	> 1000 mg/l
ErC50 (algues)	> 100 mg/l (Raphidocelis subcapitata) (ErC50 72 h Algae)

SODIUM CARBONATE (497-19-8)

CL50 poisson 1	320 (≥ 300) mg/l CL50 96 h poisson (méthode OCDE 203) - Lepomis Macrochirus (or Blue Sunfish)
CL50 autres organismes aquatiques 1	265 mg/l waterflea
CE50 Daphnie 1	> 200 (200 - 265) mg/l EC50 48h - Daphnia magna [mg/l] - (méthode OCDE 202) - Cériodaphnia sp.
EC50 72h algae 1	137 mg/l EC50 120 h algae - (méthode OCDE 201)- Nitzschia sp.

12.2. Persistance et dégradabilité

BAXIOL.SID

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

PEG-7/PPG-2 PROPYLHEPTYL ETHER (166736-08-9)

Biodégradation	> 60 % OCDE 301B
----------------	------------------

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (68424-85-1)

Biodégradation	95,5 (≥ 70) % (Selon méthode OCDE 301B) & (> 70 % - methode OCDE 301 D)
----------------	---

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

EDTA et sels (64-02-8)	
Persistence et dégradabilité	la substance est considérée comme ne se dégradant pas rapidement.
Biodégradation	5 % OCDE n°302B, inoculum : en 28 jours BOUE ACTIVÉE

alcool isopropylique (67-63-0)	
Persistence et dégradabilité	Facilement biodégradable. S'oxyde rapidement dans l'air, par réaction photochimique. Le produit s'évapore dans l'atmosphère.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	1,171 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,294 g O ₂ /g substance
DBO (% de DThO)	51 % DTO
Biodégradation	> 70 % 28 jours

SODIUM CARBONATE (497-19-8)	
Persistence et dégradabilité	Sans objet, matière inorganique.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

BAXIOL.SID	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (68424-85-1)	
BCF poissons 1	79 mg/l en 35 jours sur Perca fluviatilis
Log Kow	2,88

EDTA et sels (64-02-8)	
BCF poissons 1	1 - 2 lepomis macrochirus en 28 jours (essai dynamique)
Log Pow	-0,43
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable.

alcool isopropylique (67-63-0)	
Log Pow	0,05 @25 °C
Log Kow	0,05 (méthode OCDE 107)
Potentiel de bioaccumulation	Pas de bioaccumulation.

SODIUM CARBONATE (497-19-8)	
Log Pow	-6,19
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable.

12.4. Mobilité dans le sol

BAXIOL.SID	
Mobilité dans le sol	Non établi

alcool isopropylique (67-63-0)	
Ecologie - sol	Produit très soluble dans l'eau. Le produit est très mobile.

SODIUM CARBONATE (497-19-8)	
Ecologie - sol	Produit s'infiltrant facilement dans les sols.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

BAXIOL.SID	
PBT: non pertinent – pas d'enregistrement requis	
vPvB: non pertinent – pas d'enregistrement requis	

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

Résultats de l'évaluation PBT	non établi
-------------------------------	------------

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Aucun autre effet connu. Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIKA 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets)	: Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.
Méthodes de traitement des déchets	: Confier à un récupérateur agréé. La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement. - On retrouve les différents textes de l'Article L.541-1 à l'Article L.541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Elimination des déchets et récupération des matériaux). La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement et notamment sans créer de risques pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Confier à un récupérateur agréé.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Indications complémentaires	: Déchets industriels. Vider les récipients, conserver les étiquettes. Ne pas réutiliser les emballages vides sans lavage ou recyclage approprié. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie.
Ecologie - déchets	: Confier les emballages cartons non contaminés à un récupérateur autorisé.

RUBRIKA 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
UN 2924	UN 2924	UN 2924	UN 2924	UN 2924
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	Flammable liquid, corrosive, n.o.s.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.
Description document de transport				
UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (alcool isopropylique ; Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures), 3 (8), III, (D/E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (alcool isopropylique ; Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures), 3 (8), III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (alcool isopropylique ; Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures), 3 (8), III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (alcool isopropylique ; Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures), 3 (8), III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	UN 2924 LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (alcool isopropylique ; Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures), 3 (8), III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)
14.4. Groupe d'emballage				
III	III	III	III	III

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui Polluant marin : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui	Dangereux pour l'environnement : Oui
--------------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Chlorure de benzalkonium.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR)	: FC
Disposition spéciale (ADR)	: 274
Quantités limitées (ADR)	: 5I
Quantités exceptées (ADR)	: E1
Instructions d'emballage (ADR)	: P001, IBC03, R001
Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)	: MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	: T7
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	: TP1, TP28
Code-citerne (ADR)	: L4BN
Véhicule pour le transport en citerne	: FL
Catégorie de transport (ADR)	: 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)	: V12
Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)	: S2
Numéro d'identification du danger (code Kemler)	: 38
Panneaux oranges	:



Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG)	: 223, 274
Instructions d'emballage (IMDG)	: P001
Instructions d'emballages GRV (IMDG)	: IBC03
Instructions pour citernes (IMDG)	: T7
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG)	: TP1, TP28
N° FS (Feu)	: F-E
N° FS (Déversement)	: S-C
Catégorie de chargement (IMDG)	: A
Arrimage et manutention (Code IMDG)	: SW2
Propriétés et observations (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
N° GSMU	: 132

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	: E1
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	: Y342
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	: 1L
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	: 354
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	: 5L
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	: 365
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	: 60L
Dispositions spéciales (IATA)	: A3
Code ERG (IATA)	: 3C

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN)	: FC
------------------------------	------

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

Dispositions spéciales (ADN)	: 274
Quantités limitées (ADN)	: 5 L
Quantités exceptées (ADN)	: E1
Transport admis (ADN)	: T
Équipement exigé (ADN)	: PP, EP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01
Nombre de cônes/feux bleus (ADN)	: 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID)	: FC
Dispositions spéciales (RID)	: 274
Quantités exceptées (RID)	: E1
Instructions d'emballage (RID)	: P001, IBC03, R001
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)	: MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: T7
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: TP1, TP28
Codes-citerne pour les citernes RID (RID)	: L4BN
Catégorie de transport (RID)	: 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)	: W12
Colis express (RID)	: CE4
Numéro d'identification du danger (RID)	: 38

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIKA 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (UE) N° 649/2012 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Autres informations, restrictions et dispositions légales	: Produit conforme à l'arrêté du 08/09/1999 modifié (v.c. 01/01/2014) relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Règlement (CE) N° 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents: $\geq 5 < 15\%$. agents tensioactif cationiques. Agents de surface non ioniques : $< 5\%$. EDTA et sels. Désinfectants. ***** Etiquetage Biocide (Règlement 98/8/CE, 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1451/2007/CE, 528/2012/CE). Substances biocides. Contient des Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS n°68424-85-1, TP1, TP2, TP3, TP4, TP8, TP10, TP11 & TP12) : 5,6000% m/m. Contient du propane-2-ol (CAS 67-63-0, TP1, TP2 & TP4): 2,9000% m/m.
Type de produit (Biocide)	: 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux 4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

15.1.2. Directives nationales

France

Maladies professionnelles	: RG 65 - Lésions eczématiformes de mécanisme allergique RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel
---------------------------	--

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	
4510.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.		
4510.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	A	1
4510.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t.	DC	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'information complémentaire disponible

RUBRIKA 16: Autres informations

Indications de changement:

Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
2.1	Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]	Enlevé	
14.1	N° ONU (ADR)	Modifié	mise à jour ADR suivant 2017
15.1	Installations classées	Ajouté	

Abréviations et acronymes:

	ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route
	IMDG : International Maritime Dangerous Goods
	IATA : Association Internationale pour le transport aérien
	OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale
	RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
	Classe de danger pour l'eau (WGK)
	LC50 : l concentration létal pour une population tuée à 50 %
	DL50 : Dose létal pour détruire 50% d'une population

Conseils de formation : Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1B
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.

BAXIOL.SID

Bezpečnostní list

v souladu s Nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) pozměněným Nařízením (EU) 2015/830

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.