

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

Datum vydání: 15.03.2022 Datum revize: 03.07.2023 Nahrazuje verzi: 15.03.2022 Verze: 1.1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Směs
Název produktu : MEDWIPES
Kód produktu : 997234
Typ výrobku : Biocidní výrobky (např. pro dezinfekci, hubení škůdců)
Jiné označení : Značka: STERICID Kód formulace: 997234

1.2. Příslušné identifikované způsoby použití látky nebo směsi a způsoby použití, které se nedoporučují

1.2.1. Relevantní identifikovaná použití

Kategorie hlavního použití: : Profesionální účely
Použití látky/směsi : PT2 - Biocidní přípravky používané k dezinfekci povrchů, materiálů, zařízení a nábytku, které se nepoužívají k přímému kontaktu s potravinami nebo krmivy. Oblasti použití zahrnují mimo jiné plovárny, akvária, vodu ke koupání a ostatní vody; klimatizační systémy; a stěny a podlahy v soukromé, veřejné a průmyslové oblasti a v dalších oblastech průmyslové činnosti.
PT4 - Biocidní přípravky používané pro dezinfekci zařízení, zásobníků, potřeb pro konzumaci, povrchů a potrubí souvisejících s výrobou, přepravou, skladováním nebo spotřebou potravin nebo krmiv (včetně pitné vody) pro lidi a zvířata.
Kategorie funkce nebo použití : Dezinfekční přípravek

1.2.2. Nedoporučená použití

Žádné další informace nejsou k dispozici

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

LABORATOIRES SARBEC
10 Rue du Vertuquet
59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN - FRANCIE
T +33 (0)3 20 69 26 26
sarbec@sarbec.com

Velkoobchodník

STERIDIS
214 Boulevard Carnot
59420 MOUVAUX - FRANCIE
T. +33 (0) 3 20 36 58 73
contact@steridis.com

1.4. Nouzové telefonní číslo

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace	komentář
Czech Republic	Toxikologické informační středisko	Na Bojišti 1 120 00 Praha 2	+420 224 915 402 +420 224 919 293	Pro zdravotníky a laiky

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení o chemických látkách (zdraví a bezpečnost) a geneticky modifikovaných organismech (uzavřené nakládání) (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

Neklasifikovaný

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

Dle našich informací tento produkt nepředstavuje za normálních podmínek použití žádné zvláštní riziko.

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

2.2. Prvky etikety

Klasifikace podle nařízení o chemických látkách (zdraví a bezpečnost) a geneticky modifikovaných organismech (uzavřené nakládání) (novelizace atd.) (odchod z EU) 2020

Nepodléhá označování

2.3. Další nebezpečí

Další nebezpečí, která nevyžadují klasifikaci: Za normálních podmínek žádná.

Podle našich znalostí neobsahuje žádné PBT/vPvB látky > 0,1 % hodnocené podle přílohy XIII nařízení REACH

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nerelevantní

3.2. Směsi

Komentáře

Impregnační mléko:

Název	Identifikátor produktu	%	Klasifikace podle nařízení o chemických látkách (zdraví a bezpečnost) a geneticky modifikovaných organismech (uzavřené nakládání) (novelizace atd.) (odchod z EU) 2020
didecylmethylamoniumchlorid (účinná látka (biocid))	(Číslo CAS) 7173-51-5 (Číslo ES) 230-525-2 (Indexové č. ES) 612-131-00-6	0,1–0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=329 mg/kg tělesné váhy) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411 EUH071

Uplné znění H vět a EUH vět je uvedeno v oddílu 16.

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Pokyny pro první pomoc

První pomoc při nadýchání

V případě expozice vysokými koncentracemi: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení kůže

Omyjte kůži jemným mýdlem a vodou. Při zarudnutí nebo podráždění volejte lékaře.

První pomoc při zasažení očí

Okamžitě vypláchněte oči hojným množstvím vody. Pokud podráždění očí přetrvává, poraďte se s očním lékařem.

První pomoc při požití

Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy / účinky

Nejsou známy žádné specifické účinky a/nebo příznaky.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle příznaků.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí média

Vhodná hasicí média

Postřik vodou. Oxid uhličitý (CO₂). Chemický prášek. Vůči alkoholu odolná pěna.

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné rozkladné produkty v případě požáru : Může dojít k tvorbě toxických výparů. Oxidy uhlíku (CO, CO₂). Oxidy dusíku. Kovové oxidy.

5.3. Rady pro hasiče

Bezpečnostní opatření požár : Ochlazujte nádrže vystavené žáru vodní clonou.
Pokyny pro hašení požáru : Nevypouštějte vodu z hašení požáru do životního prostředí.
Ochrana během hašení : Nevstupujte do ohně bez náležitého ochranného vybavení, včetně respirátoru. Přenosný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření obecné povahy : Nevyžaduje žádná zvláštní nebo konkrétní technická opatření.

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Nepokoušejte se provádět hašení bez patřičného ochranného vybavení. Další informace najdete v oddílu 8: „Omezování expozice/osobní ochranné prostředky“.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte výrobek do životního prostředí.

6.3. Postupy a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro omezení úniku : Výrobek mechanicky seberte.
Metody čištění : Zasaženou oblast opláchněte velkým množstvím vody.
Další informace : Zasažený materiál zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Informace o likvidaci po čištění jsou uvedeny v oddíle 13.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Opatření pro bezpečnou manipulaci : Pracujte v dobře větraném prostoru. Zacházejte s výrobkem v souladu se správnými postupy průmyslové hygieny a bezpečnosti.
Hygienická opatření : Na pracovišti nepijte, nejezte a nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Podmínky skladování : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.
Neslučitelné materiály : silnými oxidačními činidly.
Zvláštní pravidla pro balení : Uchovávejte pouze v původním obalu.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

8.2. Kontroly expozice

Vhodné technické kontroly:

Pokud se s výrobkem zachází v souladu s obecnými pravidly pracovní hygieny a bezpečnosti práce, nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

Ochrana rukou:

Za normálních podmínek používání není zapotřebí

Ochrana očí:

Za normálních podmínek používání není zapotřebí

Ochrana pokožky a těla:

Za normálních podmínek používání není zapotřebí

Ochrana dýchacích cest:

Za normálních podmínek používání není zapotřebí

Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	: pevné
Vzhled	: Vlhké papírové kapesníky.
Barva	: Transparentní Bezbarvý. (Impregnační mléko).
Zápach	: po Niaouli.
Prahová hodnota zápachu	: Žádné údaje nejsou k dispozici
pH	: 6,2 - 8,2 (Ubrousky 40% VIS/60% PES) / pH: 5,3 - 7,3 (Ubrousky 100% viskóza)
Relativní rychlost odpařování (butyl acetát = 1)	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Bod tání	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Bod mrazu	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Bod varu	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	: > 100 °C (impregnační mléko)
Teplota samovznícení	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Hořlavost	: Není hořlavý
Tlak par	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota par při 20 °C	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota	: 0,998 (+/- 0,001; 20 °C) (Impregnační mléko)
Rozpuštěnost	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow):	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Viskozita, kinematická	: 0,94 mm ² /s (40 °C) (1,25 mm ² /s 20°C) (Impregnační mléko)
Viskozita, dynamická	: 0,94 mPa.s (40 °C) (1,25 mPa.s 20 °C) (Impregnační mléko)
Výbušné vlastnosti	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti	: Žádné údaje nejsou k dispozici
Meze výbušnosti:	: Žádné údaje nejsou k dispozici

9.2. Další informace

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Dle našich informací tento produkt nepředstavuje za normálních podmínek použití žádné zvláštní riziko.

10.2. Chemická stabilita

Za pokojové teploty a normálních podmínek použití je přípravek stálý.

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy za doporučených podmínek použití.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyvarovat

Nejsou známy žádné.

10.5. Neslučitelné materiály

silnými oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek skladování a použití by se neměly vytvářet nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální):Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Akutní toxicita (dermální):Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Akutní toxicita (vdechutí):Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

didecyldimethylamoniumchlorid (7173-51-5)	
LD50 orálně, potkan	- 329 mg/kg (metoda OECD 401)
LD50 dermálně, králík	- 3342 mg/kg

Žíravost / dráždivost pro kůži:	Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) pH: 6,2 - 8,2 (Ubrousky 40% VIS/60% PES) / pH: 5,3 - 7,3 (Ubrousky 100% viskóza)
Vážné poškození / podráždění očí	: Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) pH: 6,2 - 8,2 (Ubrousky 40% VIS/60% PES) / pH: 5,3 - 7,3 (Ubrousky 100% viskóza)
Senzibilizace dýchacích cest nebo senzibilizace kůže:	Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Mutagenní účinky na zárodečné buňky:	Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Karcinogenita	: Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Toxicita pro reprodukci:	Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:	Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
STOT-opakovaná expozice:	Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)
Nebezpečí vdechutí:	Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

MEDWIPES

Viskozita, kinematická	0,94 mm ² /s (40 °C) (1,25 mm ² /s 20°C) (Impregnační mléko)
------------------------	--

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobé nebezpečí: Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (akutně)

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé nebezpečí: Neklasifikováno (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (chronicky)

didecyldimethylamoniumchlorid (7173-51-5)	
LC50 ryby	= 0,49 mg/l/96h (Brachydanio rerio (dánio pruhované)) (metoda OECD 203)
EC50 dafnie	= 0,029 mg/l/48h (Daphnia magna) (metoda OECD 202)
ErC50 řasy	= 0,062 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (metoda OECD 201)
NOEC chronická, koryši	= 0,021 mg/l/ 21 dnů (Daphnia magna) (metoda OECD 211)
NOEC chronická, řasy	= 0,013 mg/l/72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (metoda OECD 201)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

MEDWIPES	
Perzistence a rozložitelnost	Povrchově aktivní látky obsažené v přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti podle Nařízení (ES) č.648/2004 o čisticích prostředcích. Údaje prokazující toto tvrzení jsou uchovávána tak, aby byla k dispozici příslušným orgánům členských států a mohla jim poskytnuta na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složka	
didecyldimethylamoniumchlorid (7173-51-5)	Tato látka nesplňuje kritéria PBT podle přílohy nařízení REACH, příloha XIII Tato látka nesplňuje kritéria vPvB podle nařízení REACH, příloha XIII

12.6. Další nežádoucí účinky

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

ODDÍL 13: Aspekty týkající se likvidace

13.1. Metody zpracování odpadu

Metody nakládání s odpady: Likvidujte bezpečně podle místních/národních nařízení.

Další informace : Upozorňujeme uživatele na možnou existenci konkrétních evropských, národních nebo místních předpisů týkajících se likvidace.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu:

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN kód				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

14.2. Správný přepravní název OSN				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
14.4. Skupina balení				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno
14.5. Ohrožení životního prostředí				
Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno	Není regulováno

14.6. Zvláštní upozornění pro uživatele

Pozemní přeprava

Není regulováno

Námořní přeprava

Není regulováno

Letecká doprava

Není regulováno

Vnitrozemská vodní přeprava

Není regulováno

Železniční přeprava

Není regulováno

14.7. Hromadná přeprava podle Přílohy II společnosti Marpol a IBC kódu

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o právních předpisech

15.1. Předpisy/legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí konkrétní pro látku nebo směs

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XVII (omezující podmínky) nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky uvedené na kandidátském seznamu REACH

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV (seznam látek podléhajících povolení) nařízení REACH

Obsahuje látky uvedené na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek):

didecyldimethylamoniumchlorid (7173-51-5)

Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Obsahuje látky uvedené na seznamu biocidních přípravků (nařízení EU 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání)

Typ výrobku (Biocid)

: 2 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat, 4 - Oblast potravin a krmiv

Číslo oprávnění

: /

Obsahuje

: didecyldimethylamoniumchlorid (0,29 % hm.)

15.1.2. Vnitrostátní předpisy

Žádné doplňující informace nejsou k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace

Označení změn:

Tento list byl aktualizován (viz datum v horní části této stránky). viz oddíl(y): 1, 9.1, 11, 15.

MEDWIPES

Bezpečnostní list

podle nařízení REACH atd. (novelizace atd.) (Odchod z EU) 2020

Zkratky a akronymy:	
CAS-No.	Číslo uvedené v seznamu Chemical Abstracts Service
EC-No.	Číslo Evropského společenství
ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
EC50	Medián účinné koncentrace
ErC50	Koncentrace látky, která způsobí 50 % snížení rychlosti růstu řas
LC50	Střední letální koncentrace
CLP	Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (EC) č. 1272/2008
LD50	Medián smrtelné dávky
ATE	Odhad akutní toxicity (Acute Toxicity Estimate)
IATA	Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí (International Maritime Dangerous Goods)
NOEC	Neúčinná koncentrace (No-Observed Effect Concentration)
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (Organisation for Economic Co-operation and Development)
PBT	Perzistentní, bioakumulativní, toxický (Persistent Bioaccumulative Toxic)
REACH	Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek;
RID	Mezinárodní železniční řád pro přepravu nebezpečného zboží (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
OEL	Limitní hodnota expozice na pracovišti (Occupational Exposure Limit)
vPvB	Velmi stálý a velmi bioakumulativní (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Zdroje dat

ECHA - Evropská chemická agentura (European Chemicals Agency) Bezpečnostní listy dodavatelů.

Úplné znění H a EUH vět:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutní toxicita (orálně), kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečí, kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pro vodní životní prostředí – chronické nebezpečí, kategorie 2
EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
Eye Dam. 1	Vážné poškození/podráždění očí, kategorie 1
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Velmi toxický pro vodní život.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Skin Corr. 1B	Poleptání/podráždění kůže, kategorie 1, podkategorie 1B

SDS UK

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jejich cílem je popsat produkt pouze z hlediska zdraví, bezpečnosti a ekologických požadavků. Proto nesmí být vykládány jako záruka konkrétních vlastností výrobku.