



BEZPEČNOSTNÍ LIST

(Nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 – č. 2015/830)

ODDÍL 1 : IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE

Kód produktu: 785000.

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Čištění podlah a povrchů

Pro další informace o označení produktu, viz etiketa.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Registrovaný název společnosti: Laboratoires ANIOS.

Adresa: PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMMES.FRANCE.

Telefon: + 33 (0)3 20 67 67 67. Fax: + 33 (0)3 20 67 67 68.

E-mail : fds@anios.com

www.anios.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace: + 33(0)1 45 42 59 59.

Asociace/Organizace: INRS.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace látky podle nařízení ES č. 1272/2008 včetně jeho novel.

Vážné poškození očí, kategorie 1 (poškození očí 1, H318).

Tato směs nepředstavuje žádné fyzické nebezpečí. Viz doporučení ohledně ostatních produktů přítomných na místě.

Tato směs nepředstavuje žádné ekologické nebezpečí. Za standardních podmínek použití nejsou známa nebo se nepředpokládají žádná ekologická rizika.

2.2. Prvky označení

Směs detergentů (viz oddíl 15).

Tato směs je určena pouze pro profesionální použití, označení obsahu podle nařízení o detergentech není na etiketě uvedeno, ale je shrnuto v oddílu 15

V souladu s nařízením ES č. 1272/2008 včetně jeho novel.

Výstražný symbol nebezpečnosti:



GHS05

Signální slovo:

NEBEZPEČÍ

Identifikátory produktu:

EC 500-220-1

D-GLUKOPYRANOSA, OLIGOMERY, DECYL, OKTYL GLYCOSIDY

CAS 69011-36-5

ETHOXYLANÝ ISOTRIDEKANOL

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - obecně:

P102

Udržujte mimo dosah dětí.

Pokyny pro bezpečné zacházení - prevence:

P280

Používejte ochranu očí/obličeje.

Pokyny pro bezpečné zacházení - reakce:

P305 + P351 + P338

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud jdou vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

Pokyny pro bezpečné zacházení - likvidace:

P501 Produkt a prázdné obaly od produktu likvidujte jako nebezpečný odpad.

2.3. Ostatní rizika

Tato směs neobsahuje látky klasifikované jako 'Látky vzbuzující mimořádné obavy' (SVHC) \geq 0.1% publikované Evropskou agenturou pro chemikálie (ECHA) v článku 57 REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Na základě současných znalostí nebyla identifikována žádná rizika.

ODDÍL 3 : SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Znění standardních vět o nebezpečnosti (H a EUH věty): viz § 16.

3.2. Směsi

Složení:

Identifikace	(EC) 1272/2008	Poznámka	%
CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 D-GLUKOPYRANOSA, OLIGOMERY, DECYL, OKTYL GLYCOSIDY	GHS05 Dgr Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10
CAS: 69011-36-5 ETHOXYLOVANÝ ISOTRIDEKANOL	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		2.5 \leq x % < 10

ODDÍL 4 : POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Obecně platí, že v případě pochybností nebo při přetrvávajících symptomech musí být přivolán lékař. NIKDY nic nepodávejte ústy osobám v bezvědomí.

4.1. Popis první pomoci

Při vdechnutí:

Postiženého dopravte mimo místo expozice na čerstvý vzduch.

Při potřísnění nebo zasažení očí:

Vyměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny.

Vyplachujte pečlivě měkkou čistou vodou po dobu 15 minut, přičemž držte oční víčka otevřená.

Dbejte na to, aby promývací voda nevnikla do zdravého oka.

Další ošetření musí být poskytnuto okamžitě na oční klinice nebo oftalmologem.

Pokračujte ve vyplachování až do poskytnutí lékařské péče.

Při potřísnění pokožky:

Okamžitě odstraňte kontaminovaný nebo potřísněný oděv. Kontaminovaný oděv nepoužívejte, dokud není vyprán. Okamžitě jej pečlivě opláchněte vodou.

Při podráždění pokožky vyhledejte lékařskou pomoc. Lékaři ukažte tento obal nebo etiketu.

Při požití:

Vypláchněte ústa, nedovolte postižené osobě pít, nevyvolávejte zvracení. Uklidněte postiženého a okamžitě jej dopravte do nemocnice nebo k lékaři. Lékaři ukažte etiketu produktu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Viz. § 11

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz doporučení lékaře.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodné způsoby hašení

Jakákoli hasiva jsou přípustná: pěna, písek, oxid uhličitý, voda, prášek.

5.2. Zvláštní nebezpečnosti vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru často vzniká hustý černý kouř. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu může vést k vážnému poškození zdraví. Nevdechujte kouř.

5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte nezávislý dýchací přístroj a celotělový ochranný oděv.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Postupujte dle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8

Dávejte pozor, abyste neuklouzli.

Zabraňte jakémukoli kontaktu s kůží nebo očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Úniky nebo rozlitý prostředek zachyťte a kontrolujte pomocí nehořlavých absorpčních materiálů, jako je písek, zemina, vermikulit, diatomitická zemina v sudech určených k likvidaci odpadu.

Nezbavujte se odpadu v přírodě (vodní toky, půda a vegetace...)

6.3. Metody a materiál pro zachycení a úklid

Rozlitý produkt zachyťte savými nehořlavými materiály, zameťte a odstraňte pomocí lopaty. Veškerý odpad uložte do sudů k likvidaci. Nemíchejte s žádným jiným odpadem. Kontaminovaný povrch důkladně omyjte vodou.

V případě malého množství zředte produkt velkým množstvím vody a spláchněte. Rozlitý výrobek nevracejte zpět do původního obalu s úmyslem opětovného použití.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Pokyny pro likvidaci, viz Oddíl 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

Používejte v souladu s pokyny pro uživatele na etiketě.

Protipožární opatření:

Zabraňte přístupu neoprávněným osobám.

Doporučené zařízení a postupy:

Informace o osobní ochraně viz oddíl 8.

Dodržujte bezpečnostní opatření uvedená na etiketě a také předpisy průmyslové bezpečnosti.

Vždy se vyhněte vniknutí této směsi do očí.

V blízkosti musí být oční lázeň a zdroj vody.

Zakázané zařízení a postupy:

V místech, kde se směs používá, nekuřte, nejezte a nepijte.

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

Udržujte obaly těsně uzavřené,

Skladujte POUZE v originálních obalech.

Skladujte při teplotách od + 5 °C do + 35 °C na suchém, dobře větraném místě.

Nepoužívejte po datu trvanlivosti uvedeném na obale.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3. Specifické/konečné/úplné použití

Pouze pro profesionální použití.

Viz oddíl 1, co se týče označení produktu.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Informace v této kapitole se vztahují k produktu konkrétně popsanému v tomto dokumentu. Pokud s výrobkem manipulujete a/nebo jste vystaveni jeho účinkům společně s jinými chemickými činidly, je nutno to vzít v úvahu při výběru osobních ochranných prostředků.

8.1. Kontrolní parametry

Nehodí se

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranná opatření, jako osobní ochranné prostředky

Používejte čisté a řádně udržované osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky skladujte na čistém místě mimo pracovní prostor.

Během používání nikdy nejezte, nepijte a nekuřte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím svlékněte a vyperte. Zajistěte dostatečné větrání, zejména v uzavřených prostorech.

- Ochrana očí / obličeje

Před manipulací si nasadte ochranné brýle s ochrannými bočnicemi podle normy EN166.

Brýle na předpis se nepovažují za ochranu.

Zabraňte jakémukoli kontaktu s kůží nebo očima.

Vyrobena na základě licence European Label System, software společnosti INFODYNE (<http://www.infodyne.fr>)

Zajistěte, aby pracovníci měli k dispozici ochranné brýle s ochrannými bočnicemi.

V dílnách zajistěte výplachy očí.

V případě potřeby nejbližší přívod vody

- Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice odolné vůči chemickým látkám podle normy EN374.

Rukavice musí být vybrány podle způsobu použití a doby použití na pracovišti.

Ochranné rukavice je třeba vybírat podle jejich vhodnosti pro dané pracoviště: další chemické produkty, se kterými se může manipulovat, nezbytná fyzická ochrana (řezání, bodání, ochrana proti teplu), požadovaná úroveň zručnosti.

V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu s rukama používejte vhodné rukavice. Nitrilové, latexové nebo vinylové rukavice

- Ochrana těla

Pracovní oděvy, které zaměstnanci nosí, se musí pravidelně prát.

Po kontaktu s výrobkem je třeba umýt všechny znečištěné části těla. Vyhněte se kontaktu s pokožkou.

- Ochrana dýchacích cest

Za běžných podmínek použití se nepoužívá.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

9.2. Obecné informace:

Skupenství:	Kapalné
Zápach:	Sladce vonící
Barva:	oranžová

Důležité zdravotní, bezpečnostní a ekologické informace

pH :	10.00 .
	Lehce zásaditý
Bod varu/rozsah bodu varu:	Nespecifikováno.
Rozmezí bodu vzplanutí:	Nehodí se.
Tlak par (50°C) :	Nehodí se.
Hustota:	+/- 1.02
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný.
Bod tání / rozsah bodu tání:	Nespecifikováno.
Teplota samovznícení:	Nespecifikováno.
Teplota rozkladu/rozsah teploty rozkladu	Nespecifikováno.

9.3. Ostatní informace

Data nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Žádná nebezpečná reakce, pokud jsou dodrženy pokyny/informace pro skladování a manipulaci.

10.2. Chemická stabilita

Tato směs je stabilní za doporučených manipulačních a skladovacích podmínek uvedených v oddíle 7.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Viz. § 10.1 a 10.2

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před:

- mrazem

10.5. Nekompatibilní materiály

Viz vědecká složka*: tabulka kompatibility produktů/materiálů

* k dispozici na vyžádání

Nemíchejte s jinými produkty.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné produkty rozkladu, jako jsou výpary, oxid uhličitý a oxid uhelnatý, oxidy dusíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

11.1.1. Látky

Nespecifikováno

11.1.2. Směs

Níže jsou uvedeny toxikologické údaje o směsi (vyplývající ze studií nebo z běžných metod).

Akutní toxicita:

Akutní toxicita, odhad (ATE)* :

Orální ATE : > 2000 mg/kg

* podle metody výpočtu popsané v nařízení CLP (Klasifikace, označování a balení), část 3, kapitola 3.1, na základě údajů o různých složkách přítomných ve výrobku.

Požítí může vést k podráždění trávicího systému, bolestem břicha, bolestem hlavy a nevolnosti.

Žiravost / dráždivost pro kůži:

Možnost svědění s lehkým až středně silným místním zarudnutím.

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Popálení, charakterizované nepříjemnými pocity nebo bolestí, nadměrným mrkáním, slzením a zarudnutím, otokem spojivek.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:

Výrobek není klasifikován v této kategorii nebezpečnosti.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Výrobek není klasifikován v této kategorii nebezpečnosti.

Karcinogenita:

Výrobek není klasifikován v této kategorii nebezpečnosti.

Toxicita pro reprodukci:

Výrobek není klasifikován v této kategorii nebezpečnosti.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:

Výrobek není klasifikován v této kategorii nebezpečnosti.

Systémová toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:

Výrobek není klasifikován v této kategorii nebezpečnosti.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Výrobek není klasifikován v této kategorii nebezpečnosti.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

12.1.1. Látky

Nespecifikováno.

12.1.2. Směsi

Směs nebyla klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí v souladu s nařízením ES 1272/2008.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látka (látky) obsažená(é) v tomto přípravku splňuje (splňují) kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergencích.

Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim zpřístupněny na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentů.

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRANĚNÍ

Správné nakládání s odpadem ze směsi a/nebo jejího obalu musí být stanoveno v souladu se směrnicí 2008/98/ES.

Obaly se nesmí znovu použít.

Nevylévejte do vodních toků

13.1. Metody nakládání s odpady:

Nakládání s odpady se provádí bez ohrožení lidského zdraví, bez poškození životního prostředí a zejména bez ohrožení vody a ovzduší, půdy, rostlin nebo zvířat.

Recyklujte nebo odstraňujte odpady v souladu s platnou legislativou, nejlépe prostřednictvím certifikovaného sběrného dvora nebo firmy.

Kontaminovaný obal:

Nádoby zcela vyprázdněte. Štítek (štítky) ponechte na nádobě.

Předejte k likvidaci certifikované smluvní firmě na likvidaci odpadu.

Právní předpisy o odpadech (Rozhodnutí 2001/573/ES, nařízení 2006/12/EHS, nařízení 94/31/EHS o nebezpečných odpadech):

20 01 29 * detergenty obsahující nebezpečné látky

Pro informaci:

Kód odpadu je uveden pouze pro informaci.

Kód odpadu musí určit uživatel podle použití výrobku.

20 = Komunální odpad a podobný obchodní, průmyslový a institucionální odpad včetně odděleně sbíraných frakcí

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Vyňato z klasifikace a označování při přepravě.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

- Označování detergentů (nařízení ES č. 648/2004,907/2006):

- méně než 5 %: amfoterní povrchově aktivní látky
- 5 % nebo více, ale méně než 15 %: neiontové povrchově aktivní látky
- parfémů

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Informace z posouzení chemické bezpečnosti látek obsažených ve výrobku jsou v případě potřeby uvedeny v příslušných oddílech tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 16: OSTATNÍ INFORMACE

Vzhledem k tomu, že nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, vychází informace uvedené v tomto bezpečnostním listu z naší současné úrovně znalostí a z vnitrostátních a komunálních předpisů.

Uživatel je vždy zodpovědný za přijetí všech nezbytných opatření k dodržení zákonných požadavků a místních předpisů. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu je třeba považovat za popis bezpečnostních požadavků týkajících se směsi.

Doporučuje se, aby informace obsažené v tomto bezpečnostním listu byly v případě potřeby poskytnuty uživatelům ve vhodné formě.

Tyto informace se týkají konkrétně určeného výrobku a nemusí být platné v kombinaci s jiným výrobkem. Výrobek se nesmí používat pro jiné účely než ty, které jsou uvedeny v oddílu 1, aniž by byly předem získány písemné pokyny pro zacházení s výrobkem.

AKTUALIZACE OD PŘEDCHOZÍ VERZE

- Provádění nařízení (ES) č. 2016/918

Znění vět uvedených v oddíle 3 :

H302	Nebezpečná při požití.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.

Zkratky:

ADR : Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

IMDG : Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží.

IATA : Mezinárodní asociace leteckých dopravců.

ICAO : Mezinárodní organizace pro civilní letectví

RID : Dohoda o přepravě nebezpečných věcí po železnici.

GHS05 : Korozivní a žíravé látky