

SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas

1.1 Gaminio identifikatorius

Produkto pavadinimas: COOLTREAT AL
Duomenų lapo numeris: 680843-r 1. 0. 0
Produkto numeris: 680843 (25 liter)
Head Office:: Wilhelmsen Ships Service AS
Address:: Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel(+47) 67 58 45 50

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyta paskirtis ir neleistini naudojimo būdai

Auðinamo vandens valymas

1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo informacija

Tiekėjo pavadinimas: Wilhelmsen Ships Service AS
Tiekėjo adresas: Willem Barentszstraat 50
3165AB Rotterdam
The Netherlands
Telefonas: +31 10 4877 777
Faks: : +31 10 4877 888
Atsakingas asmuo: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email: patrick.rijsdijk@wilhelmsen.com

1.4 Telefono numeris nelaimės atveju

****ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT****

NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300
American Chemistry Council +1 703 527 3887,
Greece +30 210 7793777

2 Pavojų įvertinimas

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija

- Council Directive 1999/45/EEC Classification, packing and labelling of dangerous preparations.

2.2 Žymėjimo elementai



Kenksminga

Rizikos frazės

- Gali pakenkti negimusiam vaikui (R63)

Saugos frazės

- Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę (S46)
- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir mūvėti tinkamas pirštines (S36/37)
- Saugoti nuo vaikų (S2)

2.3 Kiti pavojai

- Kvapas: bekvapė
- Išvaizda: Skystas, bespalvis
- Patekimas į akis: Sukelia paraudimą ir sudirginimą
- Patekimas ant odos: Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti smarkus dirginimas
- Įkvėpimas: Garai ar aerosoliai gali sudirginti akis nosį ir kvėpavimo takus
- Nurijimas: Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus

3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus

3.1 Mišiniai

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R/H frazė*	Simboliai
Aliphatic acid, sodium salt	20-35%	19766-89-3	243-283-8	R63	Xn
Tolyltriazole	1-3%	29385-43-1	249-596-6	R22, R52/53	Xn
Non classified ingredients	60-100				

*Žr. skyrių 16

4 Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- JEI PATEKO ANT ODOS: Nuplaukite naudodami daug muilo ir vandens.
- Prieš pakartotinai naudojant užterštus drabužius, juos būtina išskalbti.
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos
-
- JEI PATEKO Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalaukite. Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalaukite toliau.
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos
-
- PRARIJUS: išskalaukite burną. NESISTENKITE sukelti vėmimo.
- Niekada neskatinti nesąmoningo asmens vemti arba gerti skysčius
- Duoti gerti 200-300 ml (pusę pintos) vandens
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos
-
- Tikriausiai nebus įkvėpta
- ĮKVĖPUS: Jeigu sunku kvėpuoti, išneškite į gryną orą ir patogiai paguldykite, kad galėtų laisvai kvėpuoti.
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikiai, tiek ūmūs, tiek ilgalaikiai

- Galimas paveiktų vietų raudonis ir sudirginimas
- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti dirginimas
- Šiek tiek dirgina kvėpavimo takus
- Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus

4.3 Neatidėliotinos medicininės priežiūros ir specialaus gydymo indikacijos

5 Ūgines gesinimo priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

- Nedegi. Gaisro atveju naudoti gesinimo priemones, tinkamas esančioms sąlygoms

5.2 Specifiniai dėl medžiagos ar mišinio kylantys pavojai

- Degant susidaro dirginantys dūmai

5.3 Patarimai ugniagesiams

- Dėvėti kostiumą, apsaugantį nuo cheminių medžiagų ir naudoti teigiamo slėgio kvėpavimo aparatą
-

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

6.1 Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių
- Sutvarkius išsiliejimą kruopščiai išvalyti

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės

- Neleisti įplaukti į visuomeninius kolektorius ir vandentakius
-

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės (....)

6.3 Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

- Absorbuoti išsiliejimą į inertinę medžiagą ir susemti
- Dideliais kiekiais vandens nuplauti išsiliejimo plotą
- Patalpinti į užsandarinamą pakuotę
- Užsandarinti pakuotes ir užklijuoti etiketę

6.4 Nuorodos į kitus skyrius

7 Tvarkymas ir saugojimas

7.1 Sąlygos saugiam tvarkymui

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių
- Vengti patekimo ant odos ir į akis (S24/25)
- Turi būti prieinami akių pavilgo buteliai

7.2 Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

- Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje
- Saugoti nuo šalčio šaltinių
- Saugoti nuo šilumos šaltinių

7.3 Specifinis (-iai) galutinis (-iai) panaudojimas (-ai)

8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga

8.1 Valdymo parametrai

- Šiam produktui nėra rekomenduojamų ar nustatytų apribojimų

8.2 Poveikio kontrolė

- Neatskiesto produkto negalima naudoti uždaroje patalpoje, kurioje nėra gero vėdinimo
- Darbinio poveikio kontrolė
- Nereikalinga kvėpavimo takų apsauga, nebent būsite medžiagos rūke
 - Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones (rekomenduojamos plastikinės ar guminės)



Pirštinės



Apsauginiai akiniai



Kombinezonas



Ne rūkyti

9 Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- Kvapas: bekvapė
- Išvaizda: Skystas, bespalvis, tirpi vandenyje
- pH 8.2 ir 5 % koncentracija, pH ~ 9.5 ir 100 % koncentracija
- Garų slėgis - nežinomas
- Tankis 1,055 g/cm³ ir 20 C
- Nedegus

9.2 Kita informacija

10 Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reakcingumas

- Stabili normaliomis sąlygomis

10.2 Cheminis stabilumas

- Normaliomis sąlygomis medžiaga laikoma stabilia
-

10 Stabilumas ir reaktyvumas (....)

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

- Jokios pavojingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį.

10.4 Sąlygos, kurių reikia vengti

- Laikyti atokiau nuo stiprių oksiduojančių medžiagų (S14)

10.5 Nesuderinamos medžiagos

- Nesuderinama su oksiduojančiomis medžiagomis

10.6 Pavojingi irimo produktai

- Skilimo produktuose gali būti anglies oksidų
-

11 Toksikologinė informacija

11.1 Toksikologinio poveikio informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys

Įkvėpimas

- Tikriausiai nebus įkvėpta

Patekimas ant odos

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti smarkus dirginimas

Patekimas į akis

- Sukelia paraudimą ir sudirginimą

Nurijimas

- Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus
- Gali sukelti pykinimą/vėmimą

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį

Teratogeniškumas

- Gali pakenkti negimusiam vaikui (R63)
 - Nėščios moterys turėtų vengti šio produkto poveikio
-

12 Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

- Pagal turimus duomenis, medžiaga nėra pavojinga vandens organizmams

12.2 Išsilaikymas ir išsiskaidymas

- Šio produkto komponentai yra lengvai suskaidomi mikroorganizmų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

- Šio produkto komponentų biomasė yra nežymi.

12.4 Mobilumas dirvoje

- Visiškai tirpstanti vandenyje

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

12.6 Kiti nepalankūs poveikiai

- Pagal turimus duomenis, medžiaga nėra pavojinga vandens organizmams
-

13 Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo būdai

- Neišleisti į kanalizaciją ar aplinką, pašalinti į įgaliotas pavojingų atliekų surinkimo vietas.
- Pašalinti pagal vietinę ir valstybės įstatymais numatytą tvarką

Klasifikavimas

- EU atliekų tipas: -
-

14 Transportavimo informacija

14.1 UN numeris

- n/a

14.2 Vežamo krovinio pavadinimas

- n/a

14.3 Transportavimo pavojingumo klasė (-s)

- n/a

14.4 Pakavimo grupė

- n/a

14.5 Pavojus aplinkai

- Mažas arba jokie pavojaus aplinkai

14.6 Specialios naudotojo apsaugos priemonės

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui

14.7 Didelio kiekio transportavimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą

- Netaikoma

Kita informacija

15 Norminė informacija

15.1 Medžiagai ar mišiniui skirti saugumo, sveikatos, aplinkosaugos reglamentai / įstatymai

- This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with article 31 and annex II in REACH and Directive 453/2010/EU.
- Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų medžiagų direktyvos 67/548/EEB reikalavimų

15.2 Cheminės saugos vertinimas

16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R22: Kenksminga prarijus; R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus (R50/53); R63: Gali pakenkti negimusiam vaikui.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apie produktą yra surinkta iš atskirų šaltinių

Čia pateikti duomenys yra pagrįsti dabartinėmis žiniomis ir patirtimi. Šis saugos duomenų lapas aprašo produktą pagal saugos reikalavimų terminus ir neišreiškia jokios garantijos produkto savybių atžvilgiu

Čia pateikti duomenys taikomi tik, kai produktas naudojamas teisingam pritaikymui (-mams). Produktas nėra parduodamas kaip tinkantis kitiems panaudojimams - toks elgesys gali sukelti riziką, kuri nepaminėta šiame lape. Nenaudoti kitam pritaikymui (-mams) be kreipimosi į gamintoją dėl patarimo