

SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas

Produkto pavadinimas:	DEFOAMER CONCENTRATE
Duomenų lapo numeris:	624314 6. 0. 4
Medžiagos, preparato naudojimas:	Nutekamojo vandens valymas
Produkto numeris:	624314 (20 liter)
1 laukas:	Wilhelmsen Ships Service AS
2 laukas:	Strandveien 20, N1324 Lysaker, Norway, Tel:(+47) 67 58 45 50
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 Rijdsijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsijk@Wilhelmsen.com
Avarinis telefonas:	**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

- Kvapas: būdingas kvapas
- Išvaizda: Skystas, nuo bespalvės iki geltonos, skaidosi vandenyje
- Patekimas į akis: Šiek tiek dirgina akis
- Patekimas ant odos: Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti dirginimas
- Įkvėpimas: Garai ar aerozoliai gali sudirginti akis nosį ir kvėpavimo takus
- Nuriijimas: Gali sukelti skrandžio žarnyno sutrikimus

Medžiagos ar mišinio klasifikacija

- Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas, pagal direktyvą 1999/45/EEB

Rizikos frazės

- Netaikoma

Saugos frazės

- Netaikoma

3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R/H frazė*	Simboliai
Etheralcohol	<25%	98072-31-2	308-482-7	R53	-

*Žr. skyrių 16

4 Pirmosios pagalbos priemonės

Patekimas ant odos

- Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir paveiktą odą gerai sušlapinti vandeniu. Tada nuplauti muilu ir vandeniu
- Kreiptis į gydytoją, jei sudirginimas išlieka

Patekimas į akis

- Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelsiant, mažiausiai 15 minučių, gerai praplauti vandeniu
- Kreiptis į gydytoją

4 Pirmosios pagalbos priemonės (....)

Nurijimas

- Niekada neskatinti nesąmoningo asmens vemti arba gerti skysčius
- Neskatinėti vėmimo
- Duoti gerti vandens arba pieno
- Kreiptis į gydytoją

Įkvėpimas

- Tikriausiai nebus įkvėpta
- Išvesti pacientą į gryną orą

Bendrai

- Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę) (S45)
-

5 Ūgines gesinimo priemonės

- Skilimo produktuose gali būti anglies dioksido
 - Gaisrui gesinti naudoti purkštuvą arba rūką, atsparias alkoholiui putas, sausas chemines medžiagas ar anglies dioksidą
 - Naudoti kvėpavimo aparatą
-

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės, apsauginė įranga ir procedūros nelaimės atveju

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių
- Dėl išsiliejimo paviršiai būna slidūs

Aplinkos apsaugos priemonės

- Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti (S57)

Neatidėliojami veiksmai

- Izoliuoti nutekėjimo šaltinį, jei tai padaryti yra saugu

Surinkimo ir išvalymo būdai ir medžiagos

- Absorbuoti išsiliejimą į inertinę medžiagą ir susemti
- Po to, kai medžiagos surinkimas baigtas, išvėdinti plotą ir išvalyti išsiliejimo vietą

Atsargumo priemonės

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių
-

7 Tvarkymas ir saugojimas

Sąlygos saugiam tvarkymui

- Dirbant su cheminėmis medžiagomis, reikia imtis įprastų atsargumo priemonių

Sąlygos saugiam sandėliavimui, įskaitant bet kokius nesuderinamumus

- Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje (S3/9/49)
 - Saugoti nuo šaltio šaltinių
-

8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga

Valdymo parametrai

- Šiam produktui nėra rekomenduojamų ar nustatytų apribojimų

Poveikio kontrolė

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Darbinio poveikio kontrolė

- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones (rekomenduojamos plastikinės ar guminės)
 - Nereikalinga kvėpavimo takų apsauga, nebent būsite medžiagos rūke
 - Esant ypatingoms aplinkybėms, kai oras per daug užterštas, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
-

8 Poveikio valdymas / asmeninė apsauga (....)



Pirštinės



Kombinezonas



Apsauginiai akiniai

9 Fizikinės ir cheminės savybės

- Kvapas: būdingas kvapas
- Išvaizda: Skystas, nuo bespalvės iki geltonos, skaidosi vandenyje
- Virimo taškas >100 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Emulsuojasi vandenyje
- Tankis 0,83 - 0,87 g/cm³ ir 20 C
- Klampumas 500 - 1500 mPa.s ir 20 C

10 Stabilumas ir reaktyvumas

- Jokie pavojingi irimo produktai nežinomi
- Vengti perkaitinimo, Laikyti atokiau nuo šaltio šaltinio, Laikyti atokiau nuo stiprių oksiduojančių medžiagų (S14)

11 Toksikologinė informacija

Toksikologinio poveikio informacija

- LD50 (oraliniu būdu, žiurkė) >2000 mg/kg
- LD50= per odą >2000 mg/kg

Įkvėpimas

- Gali sukelti sudirginimą

Patekimas ant odos

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas

Patekimas į akis

- Gali sukelti paraudimą ir sudirginimą

Nurijimas

- Didelių kiekių nurijimas gali sukelti skrandžio-žarnyno sutrikimus
- Įkvėpimo pavojus

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį

12 Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas

- Šis produktas turi komponentų, kurie EU yra priskiriami kenksmingiems aplinkai.
- Pagal turimus duomenis, medžiaga nėra pavojinga vandens organizmams
- LC50 (žuvims) >100 mg/l (96 h)

Išsilaikymas ir išsiskaidymas

- Lėtai skaidosi mikroorganizmais
- BOD28/COD <60%

Bioakumuliacijos potencialas

- Nėra informacijos

Mobilumas dirvoje

- Emulsuojasi vandenyje

Kiti nepalankūs poveikiai

- Jokių problemų neturi kilti ryšium su aplinkosauga kai produktas naudojamas/priziūrimas teisingai.

13 Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo būdai

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

14 Transportavimo informacija

Specialios naudotojo apsaugos priemonės

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui
-

15 Norminė informacija

Klasifikacija ir ženklavimas

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas vartotojams

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.
-

16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R53: Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

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