

SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS

1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas

Produkto pavadinimas:	ACC PLUS
Duomenų lapo numeris:	698704 6. 0. 2
Medžiagos, preparato naudojimas:	Valymo medžiaga
Produkto numeris:	698704 (25 liter)
Tiekėjo pavadinimas:	Wilhelmsen Maritime Services AS
Tiekėjo adresas:	Willem Barentszstraat 50 3165 AB Rotterdam-Albrandswaard, The Netherlands
Telefonas:	+31 10 4877 777
Faks:	: +31 10 4877 888
Atsakingas asmuo:	Leen de Visser, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 538 63736
Email:	Leen.de.Visser@Wilhelmsen.com
Gamintojo pavadinimas:	Unitor Chemicals AS
Gamintojo adresas:	P.O.Box 15 3141 Kjølmannskjær Norway.
Telefonas:	+47 333 515 00
Avarinis telefonas:	NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

2 Sudėtis arba informacija apie ingredientus

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R frazė*	Simboliai
Destillates(petroleum), hydrotreated, light fatty alcohol ethoxylate	10-30	64742-47-8	265-149-8	65, 66	Xn
2-,2 (butoxyethoxy)ethanol	10-30	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-ethylhexanol ethoxylate	5-10	112-34-5	203-961-6	36	Xi
	1-5	26468-86-0	polymer	41	Xi

*Žr. skyrių 16

3 Pavojų įvertinimas

- Kvapas: Tirpiklio kvapas
- Išvaizda: Skystas, neryškiai geltona, tirpi vandenyje
- Patekimas į akis: Gali smarkiai pažeisti akis (R41)
- Patekimas ant odos: Sukelia sudirginimą, ilgą laiką pakartotinai veikiant per odą, nuėsdins poodinį riebalinį sluoksnį ir kai kada gali sukelti dermatitą.
- Įkvėpimas: Garai ar aerozoliai gali sudirginti akis nosį ir kvėpavimo takus, Sunkaus poveikio atvejais gali vystytis dusulys
- Nuriijimas: Kenksminga: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaucius (R65)



Kenksminga

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
- Kruopščiai plauti akis, nepaisant besikilnojantių akies vokų
- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos

4 Pirmosios pagalbos priemonės (....)

Nurijimas

- Neskatinėti vėmimo
- Neduoti nieko per burną žmogui, kuris yra be sąmonės
- Duoti gerti vandens arba pieno

Įkvėpimas

- Laikyti šiltai ir ramybės būsenoje, pusiau vertikaliajje padėtyje. Atlaisvinti drabužius

Bendrai

- Kai abejojama arba simptomai išlieka, kreiptis dėl medicininės pagalbos
- Taikyti geras asmeninės higienos priemones

5 Ūgines gesinimo priemonės

- Nedegi
- Gali išskirti kenksmingus ir nuodingus dūmus per gaisrą
- Nedegi. Gaisro atveju naudoti gesinimo priemones, tinkamas esantiems sąlygoms

6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių

Aplinkos apsaugos priemonės

- Nenuplauti išsiliejusios medžiagos į jokių visuomeninius vandentiekio tinklus

Neatidėliojami veiksmai

- Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti (S57)

Valymo veiksmai

- 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

Tvarkymas

- Taikyti geras asmeninės higienos priemones
- Vengti patekimo ant odos ir į akis (S24/25)
- Turi būti prieinami akių pavilgo buteliai

Saugojimas

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

8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Poveikio ribos

- Šiai medžiagai nėra nenustatytos ribinės vertės

Poveikio kontrolė

- Nereikia specialaus vėdinimo, nebent produktas yra naudojamas purškimo būdu

Darbinio poveikio kontrolė

- Naudoti apsauginiai akinius suteikiančius pilną akių apsaugą
- Mūvėti plastikines ir gumines pirštines
- Dėvėti prijuostę
- Nereikalinga kvėpavimo takų apsauga, nebent būsite medžiagos rūke



Apsauginiai akiniai



Pirštinės



Kombinezonas



Ne rūkyti

9 Fizikinės ir cheminės savybės

- Kvapas: Tirpiklio kvapas
- Išvaizda: Skystas, neryškiai geltona, tirpi vandenyje
- pH 9.3 - 10.3 ir 100 % koncentracija

9 Fizikinės ir cheminės savybės (....)

- Virimo taškas ~ 100 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Garų slėgis - nežinomas
- Garų klampumas - netaikomas
- Užšalimo taškas ~ 0 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Visiškai tirpstanti vandenyje
- Specifinis sunkis (vanduo=1) 0.93
- Nedegi

10 Stabilumas ir reaktyvumas

- Stabili normaliomis sąlygomis
- Vengti perkaitinimo, Laikyti atokiau nuo šaltio šaltinio
- Skilimo produktuose gali būti anglies oksidų

11 Toksikologinė informacija

Toksikologinė informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys

Įkvėpimas

- Lyginant su analoginėmis medžiagomis, padaryta išvada, kad ji gali būti kenksminga

Patekimas ant odos

- Gali sukelti paraudimą ir sudirginimą

Patekimas į akis

- Gali sukelti stiprų sudirginimą

Nurijimas

- Didelių kiekių nurijimas gali pakenkti plaučiams

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį

12 Ekologinė informacija

Judrumas

- Visiškai tirpstanti vandenyje

Tvarumas ir biologinis skaidumas

- Šio produkto komponentai yra lengvai suskaidomi mikroorganizmų.

Bioakumuliacijos potencialas

- Šio produkto komponentų biomasė yra nežymi.

Kiti nepalankūs poveikiai

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

13 Atliekų tvarkymas

Klasifikavimas

- Šios medžiagos atliekos ir (ar) jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.
- EU atliekų tipas: 07.01

Atliekų tvarkymas

- Neišeisti į kanalizaciją ar aplinką, pašalinti į įgaliotas pavojingų atliekų surinkimo vietas.

14 Transportavimo informacija

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui

15 Norminė informacija



Kenksminga

Rizikos frazės

- Kenksminga: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučius (R65)

15 Norminė informacija (....)

- Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą (R66)
- Gali smarkiai pažeisti akis (R41)

Saugos frazės

- Neįkvėpti aerozolio/dulksnos (S23)
- Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją (S26)
- Prarijus, neskatinėti vėmimo: nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę (S62)
- Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones ir mūvėti tinkamas pirštines (S36/37/39)

16 Kita informacija

R ir S frazių tekstas naudojamas ingredientų sudėčiai/informacijai, skyriuje:- R36: Dirgina akis; R41: Gali smarkiai pažeisti akis; R65: Kenksminga: Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučius; R66: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

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. Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų medžiagų direktyvos 67/548/EEB reikalavimų. Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Pavojingų preparatų direktyvos 88/379/EEB reikalavimų. Šis saugos duomenų lapas pateikiamas laikantis Saugos duomenų lapų direktyvos 2001/58EB reikalavimų.

Informacija apie detergentų sudetį pagal Europos Parlamento ir Europos Tarybos (ES) Taisyklę Nr. 648/2004:

Alifatiniai angliavandeniliai	15-30	%
Anioniniai paviršiaus aktyvumo preparatai	15-30	%
Amfoteriniai paviršiaus aktyvumo preparatai	<5	%