
FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

1 Identificarea substanței sau preparatului și a furnizorului

Nume produs:	ACC PLUS
Număr fișă tehnică:	698704 8. 0. 3
Utilizarea substanței/preparatului:	Agent de curățare
Număr parțial produs:	698704 (25 liter)
Numele furnizorului:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adresa furnizorului:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Netherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Persoană responsabilă:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
E-mail:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Numele producătorului:	Unitor Chemicals AS
Adresa producătorului:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefon:	+47 333 515 00
Număr de telefon pt. urgențe:	**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 Identificare pericole

Nociv

- Miros: Miros de solvent
- Aspect: Lichid, galben pal, solubil în apă
- Contact cu ochii: Risc de leziuni oculare grave (R41)
- Contact cu pielea: Provoacă iritații, Contactul prelungit cu pielea are ca rezultat degresarea pielii, conducând la iritații și, în unele cazuri, dermatite
- Inhalare: Vaporii și aerosolii pot provoca iritații ale ochilor, nasului și căilor respiratorii, În caz de expunere severă, poate apărea respirație sacadată
- Ingestie: Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire (R65)

3 Compoziție/informații despre ingrediente

Denumire chimică	Concentrație	Număr CAS	Număr CE	Fraze R/H*	Simboluri
Destillates(petroleum), hydrotreated, light	10-30	64742-47-8	265-149-8	65, 66	Xn
fatty alcohol ethoxylate	10-30	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-,2 (butoxyethoxy)ethanol	5-10	112-34-5	203-961-6	36	Xi

3 Compoziție/informații despre ingrediente (....)

2-ethylhexanol ethoxylate 1-5 26468-86-0 polymer 41 Xi

*Vezi secțiunea 16

4 Măsuri de prim ajutor

Contact cu pielea

- Scoateți imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea afectată cu multă apă. Spălați apoi cu apă și săpun
- Prezentați-vă la medic dacă iritația persistă

Contact cu ochii

- Dacă substanța a intrat în ochi, spălați imediat cu multă apă pentru cel puțin 15 minute
- Irigați meticolos ochii prin ridicarea pleoapelor
- În caz de dubii sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul

Ingestie

- Nu provocați vomă
- Nu administrați nimic oral unei persoane inconștiente
- Administrați apă sau lapte

Inhalare

- Mențineți-l cald și liniștit, într-o poziție semiverticală. Desfaceți îmbrăcămintea

General

- În caz de dubii sau dacă simptomele persistă, consultați imediat medicul
 - Utilizați bunele practice de igienă personală
-

5 Măsuri de stingere a incendiilor

- Neinflamabil
 - Poate degaja vapori nocivi și toxici într-un foc
 - Nu este inflamabil. În caz de incendiu, utilizați mijloacele de stingere corespunzătoare condițiilor înconjurătoare
-

6 Măsuri în caz de dispersare accidentală

Precauții pt. personal

- Purtați echipament de protecție ca în secțiunea 8

Precauții pt. mediul înconjurător

- Nu evacuați materialul vărsat în sistemele publice de apă

Acțiuni imediate

- Utilizați un recipient corespunzător pentru evitarea contaminării mediului (S57)

Acțiuni de curățire

- Absorbiți scurgerile într-un material inert și ridicați-le cu lopata
- Ventilați zona și spălați locul scurgerii după ce eliminarea materialului a fost finalizată

Precauții speciale

- Purtați echipament de protecție ca în secțiunea 8
-

7 Manipulare și depozitare

7 Manipulare și depozitare (...)

Manipulare

- Utilizați bunele practice de igienă personală
- Evitați contactul cu pielea și ochii (S24/25)
- Trebuie să existe sticle pentru spălarea ochilor

Depozitare

- Păstrați numai în ambalajul (recipientul) original, într-un loc răcoros și bine ventilat (S3/9/49)
-

8 Controlul expunerii și protejarea personalului

Limite de expunere

- Nu au fost stabilite limite de expunere pentru această substanță

Controlul expunerii

- Nu este necesară o ventilație specială decât dacă produsul este folosit sub formă de spray

Controalele expunerii profesionale

- Utilizați ochelari care asigură protecția completă a ochilor
- Purtați mănuși din plastic sau cauciuc
- Purtați șorț
- Nu este necesară o protecție a respirației decât dacă este subiect al contactului cu ceața gazoasă a substanțelor



Ochelari



Mănuși



Echipament



Fumatul interzis

9 Proprietăți fizice și chimice

- Miros: Miros de solvent
 - Aspect: Lichid, galben pal, solubil în apă
 - pH 9.3 - 10.3 la 100 % concentrație
 - Punct de fierbere ~ 100 °C la 760 mm /Hg
 - Presiune vapori - necunoscută
 - Densitate vapori - neaplicabilă
 - Punct de îngheț ~ 0 °C at 760 mm/Hg
 - Complet solubil în apă
 - Gravitate specifică (apă=1) 0.93
 - Neinflamabil
-

10 Stabilitate și reactivitate

- Acest articol este considerat stabil în condiții normale
 - Evitați supraîncălzirea, Păstrați ferit de îngheț
 - Produsele de descompunere pot conține oxizi de carbon
-

11 Informații toxicologice

Informații toxicologice

- Nu sunt disponibile date experimentale
-

11 Informații toxicologice (....)

Inhalare

- Prin compararea cu substanțe similare, s-a ajuns la concluzia că poate fi nociv

Contact cu pielea

- Poate provoca roșeața și iritarea

Contact cu ochii

- Poate provoca iritații severe

Ingestie

- Ingerarea cantităților semnificative poate provoca afecțiuni pulmonare

Carcinogenicitate

- Nu există dovezi ale efectelor carcinogene
-

12 Informații ecologice

Mobilitate

- Complet solubil în apă

Persistență și biodegradabilitate

- Componentele acestui produs sint rapid biodegradabile.

Potențial de bioacumulare

- Bioacumularea componentelor acestui produs este insignifianta.

Alte efecte adverse

- Nu se preconizeaza probleme ambientale(de mediu)daca produsul este folosit / manipulat in mod corect.
-

13 Considerații de eliminare

Clasificare

- Acest material și/sau recipientul în care se află trebuie eliminate ca deșeuri periculoase
- categorie de Deseuri(Reziduuri) conforma cu normele UE: 07.01

Considerații de eliminare

- Nu deversați în canalizare sau în mediu, duceți la un centru autorizat de colectare a deșeurilor
-

14 Informații de transport

Informații de transport

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport
-

15 Informații privind reglementările



Nociv

Fraze de risc

- - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire (R65)
 - Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii (R66)
 - Risc de leziuni oculare grave (R41)
-

15 Informații privind reglementările (...)

Fraze de securitate

- Nu inspirați aerosolii/pulberile (S23)
- La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul (S26)
- În caz de înghițire, a nu se provoca vomă: se consultă imediat medicul și i se arată ambalajul (recipientul) sau eticheta (S62)
- Purtați echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, protejați corespunzător ochii/fața (S36/37/39)

16 Alte informații

Textele frazelor R sau S utilizate în compunere/informații se găsesc în secțiunea ingredientelor:- R36: Iritant pentru ochi; R41: Risc de leziuni oculare grave; R65: Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire; R66: Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

Informațiile furnizate cu privire la produs în această fișă tehnică de siguranță au fost compilate din cunoștințele despre constituenții individuali

Datele oferite aici se bazează pe cunoștințele și experiența curente. Această fișă tehnică de siguranță descrie produsul în termeni de cerințe de siguranță și nu reprezintă o garanție cu privire la proprietățile produsului

Datele oferite aici sunt valabile numai când produsul este utilizat pentru aplicații corecte. Acest produs nu este comercializat ca potrivit pentru alte aplicații - utilizarea neconformă poate provoca riscuri nemenționate în această fișă tehnică. Nu utilizați pentru alte aplicații fără a solicita recomandări din partea producătorului

Această fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva pentru substanțe periculoase (67/548/CEE)

Această Fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva pentru preparate periculoase (88/379/CEE)

Această Fișă tehnică de siguranță este furnizată în conformitate cu Directiva pentru fișe tehnice de siguranță (2001/58CE)

Informațiile despre compoziție sunt în concordanță cu Regulamentul (EC) No 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 Martie 2004 cu privire la detergenți:

hidrocarburi alifatic	15-30	%
Agenti de suprafață ionici	15-30	%
agenți de suprafață amfoteri	<5	%