
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Naam van produkt:	ACC PLUS
Data Sheet Nummer:	698704 8. 0. 5
Gebruik van de stof of het preparaat:	Schoonmaakmiddel
Produktcode:	698704 (25 liter)
Naam leverancier:	Wilhelmsen Ships Service AS
Adres leverancier:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Netherlands
Telefoon:	+31 10 4877 777
Fax:	+31 10 4877 888
Verantwoordelijke persoon:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Naam fabrikant:	Unitor Chemicals AS
Adres fabrikant:	P.O.Box 15 3141 Kjøpmannskjær Norway.
Telefoon:	+47 333 515 00
Telefoon in noodgevallen:	**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 Identificatie van de gevaren


Schadelijk

- Geur: oplosmiddelgeur
- Verschijningsvorm: Vloeistof, vaalgeel, oplosbaar in water
- Contact met de ogen: Gevaar voor ernstig oogletsel (R41)
- Contact met de huid: Veroorzaakt irritatie, Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg, hetgeen irritaties en, in sommige gevallen, huidontsteking als gevolg heeft
- Inademing: Dampen of aerosols kunnen de ogen, neus en luchtwegen irriteren, In gevallen van ernstige blootstelling kan kortademigheid ontstaan
- Inslikken: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken (R65)

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen*	Symbolen
Destillates(petroleum), hydrotreated, light	10-30	64742-47-8	265-149-8	65, 66	Xn
Vet alcohol ethoxylaat	10-30	34398-01-1	500-084-3	41	Xi
2-,2 (butoxyethoxy)ethanol	5-10	112-34-5	203-961-6	36	Xi
2-ethylhexanol ethoxylaat	1-5	26468-86-0	polymer	41	Xi

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (...)

*Zie Sectie 16

4 Eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid

- Besmette kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water kletsnat maken. Vervolgens met water en zeep wassen.
- Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen
- De ogen grondig spoelen terwijl de oogleden omhooggetrokken zijn
- In geval van twijfel of wanneer de symptomen niet verdwijnen, medische hulp inroepen

Inslikken

- Niet laten braken
- Een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen
- Water of melk laten drinken

Inademing

- Warm en rustig houden, half rechtop. Kleding losmaken

Algemeen

- In geval van twijfel of wanneer de symptomen niet verdwijnen, medische hulp inroepen
 - Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne
-

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Niet ontvlambaar
 - Kan bij een brand schadelijke of giftige gassen afgeven
 - Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden
-

6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorsorgmaatregelen

- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

Milieuvoorsorgmaatregelen

- Het gemorste materiaal niet in openbare watersystemen spoelen

Onmiddellijke acties

- Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen (S57)

Opruimingsacties

- Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen en opscheppen
- Ruimte ventileren en overstroomgedeelte afwassen nadat het materiaal is meegenomen

Bijzondere voorzorgsmaatregelen

- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt
-

7 Hantering en opslag

Hantering

- Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne
 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden (S24/25)
 - Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn
-

7 Hantering en opslag (...)

Opslag

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats (S3/9/49)
-

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

- Voor deze stof zijn geen blootstellingslimieten vastgesteld

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Er is geen speciale ventilatie nodig tenzij het product in de vorm van een spray gebruikt wordt

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Een beschermende bril dragen die de ogen volledig beschermt
- Plastic of rubberen handschoenen dragen
- Schort dragen
- Ademhalingsbescherming is niet noodzakelijk tenzij men in contact komt met de stof in nevelvorm



Veiligheidsbril



Handschoenen



Pak



Niet roken

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Geur: oplosmiddelgeur
 - Verschijningsvorm: Vloeistof, vaalgeel, oplosbaar in water
 - pH 9.3 - 10.3 bij 100 % concentratie
 - Kookpunt ~ 100 °C bij 760 mm /Hg
 - Dampspanning - niet bekend
 - Dampdichtheid - niet van toepassing
 - Vriespunt ~ 0 °C bij 760 mm /Hg
 - Volledig oplosbaar in water
 - Specifieke zwaartekracht (water = 1) 0.93
 - Niet ontvlambaar
-

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Onder normale omstandigheden wordt dit artikel als stabiel beschouwd
 - Oververhitting vermijden, Uit de buurt van vorst houden
 - Afbraakproducten zijn onder andere kooloxyden
-

11 Toxicologische informatie

Toxicologische informatie

- Geen experimentele gegevens beschikbaar

Inademing

- Door vergelijking met analoge stoffen zijn we tot de conclusie gekomen dat het schadelijk kan zijn

Contact met de huid

- Kan roodheid en irritatie veroorzaken

Contact met de ogen

- Kan ernstige irritatie veroorzaken

Inslikken

- De inname van aanzienlijke hoeveelheden kan schade aan de longen veroorzaken
-

11 Toxicologische informatie (....)

Carcinogeniciteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor kankerverwekkende gevolgen
-

12 Milieu-informatie

Mobiliteit

- Volledig oplosbaar in water

Persistentie en afbraak

- De bestanddelen van dit product zijn snel afbreekbaar.

Mogelijke bioaccumulatie

- Bioaccumulatie van de bestanddelen van dit product is te verwaarlozen.

Andere schadelijke effecten

- No environmental problems are expected when the product is used / handled correctly.
-

13 Instructies voor verwijdering

Classificatie

- Deze stof en /of de container als gevaarlijk afval afvoeren
- EU Afval klasse: 07.01

Instructies voor verwijdering

- Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen
-

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
-

15 Wettelijk verplichte informatie



Schadelijk

Waarschuwingen

-
- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken (R65)
- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (R66)
- Gevaar voor ernstig oogletsel (R41)

Veiligheidsinstructies

- Spray/nevels niet inademen (S23)
 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen (S26)
 - Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen (S62)
 - Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht (S36/37/39)
-

16 Overige informatie

16 Overige informatie (....)

Tekst van R- en S-zincode gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad: R36: Irriterend voor de ogen; R41: Gevaar voor ernstig oogletsel; R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken; R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

De informatie op dit veiligheids-informatieblad is samengesteld aan de hand van kennis van de individuele bestanddelen.

De hier verstrekte informatie is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring. De beschrijving van dit product op het veiligheids-informatieblad heeft betrekking op de veiligheidsvoorschriften en biedt geen garantie voor de eigenschappen van het product.

De hier verstrekte informatie geldt alleen wanneer het product voor de juiste toepassing(en) gebruikt wordt. Het product wordt niet geschikt geacht voor andere toepassingen - gebruik in dergelijke gevallen kan gevaren opleveren die niet in dit blad vermeld worden. Niet voor andere toepassing(en) gebruiken zonder de fabrikant te raadplegen.

Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met de Richtlijn voor gevaarlijke stoffen (67/548/EEG)

Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met de Richtlijn voor gevaarlijke preparaten (88/379/EEG)

Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met de Richtlijn voor Informatiebladen voor Data betreffende Veiligheid (2001/58/EG)

Volledige tekst van de R-zinnen genoemd in sectie 2 van dit veiligheidsblad:

Samenstellings gegevens in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia :

Aliphatische koolwaterstoffen	15-30	%
Anionische oppervlakte actieve stoffen	15-30	%
Amphotere oppervlakte actieve stoffen	<5	%