
 PRODUKTDATABLAD

1 Identifikasjon av kjemikaliyet of ansvarlig firma

Produktnavn: ACC PLUS
 Dataark nummer: 698704 8. 0. 5
 Kjemikaliets bruksområde: Rengjøringsmiddel
 Produktkode: 698704 (25 liter)
 Leverandørens navn: Wilhelmsen Ships Service AS
 Leverandørens adresse: Willem Barentszstraat 50
 3165AB
 Rotterdam
 The Netherlands
 Telefon: +31 10 4877 777
 Faks: +31 10 4877 888
 Ansvarshavende: Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
 Email: Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
 Produsentens navn: Unitor Chemicals AS
 Produsentens adresse: P.O.Box 15
 3141 Kjøpmannskjær
 Norway.
 Telefon: +47 333 515 00
 Nøttelefon: ****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 Vigtigste faremomenter


Helseskadelig

- Lukt: løsemiddellukt
- Utseende: Væske, lysegul, kan oppløses i vann
- Kontakt med øyne: Fare for alvorlig øyeskade (R41)
- Kontakt med hud: Forårsaker irritasjon, Langvarig hudkontakt forårsaker uttørring av huden, noe som fører til irritasjon, og i enkelte tilfeller betennelse
- Inndånding: Damp eller aerosoler kan virke irriterende på øyne, nese og luftveier, I tilfelle av alvorlig påvirkning kan pasienten utvikle kortpustethet
- Svelging: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging (R65)

3 Stoffblandingers sammensetning of stoffenes klassifisering

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS No.	EC No.	Risiko*	Symbol
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
2-etylheksanoletoksyilat	1-5	26468-86-0	polymer	41	Xi

3 Stoffblandingers sammensetning of stoffenes klassifisering (....)

*Se del 16

4 Førstehjelpstiltak

Kontakt med hud

- Ta øyeblikkelig av forurensede klær, og skyll utsatte hudområder med rikelig med vann. Vask så med såpe og vann
- Søk legehjelp hvis irritasjonen vedvarer

Kontakt med øyne

- Skyll øyeblikkelig med rikelig med vann i minst 15 minutter ved kontakt med øyne
- Skyll øynene grundig med åpne øyelokk
- Hvis det oppstår tvil eller symptomene vedvarer, kontakt lege

Svelging

- Fremkall ikke brekninger
- Putt aldri noe i munnen på en person som ikke er ved bevissthet
- Gi pasienten melk eller vann å drikke

Innånding

- Hold pasienten varm og rolig, sittende i halvt oppreist stilling. Løs på stramme klær.

Generelt

- Hvis det oppstår tvil eller symptomene vedvarer, kontakt lege
 - Sørg for god personlig hygiene
-

5 Tiltak ved brannslukning

- Ikke lettantennelig
 - Kan avgi skadelige og giftige gasser i tilfelle brann
 - Ikke brennbar. Hvis det oppstår brann, bør du bruke brannsluknings- apparater som passer til forholdene
-

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte persone

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

- Spyl ikke søl ned i offentlig vannsystem

Umiddelbare aksjoner

- Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning) (S57)

Opprenskningsaksjoner

- Søl absorberes ved hjelp av inert materiale og skrapes opp med spade
- Ventiler området og vask berørte områder etter at alt utslipp er fjernet

Spesielle forsiktighetshensyn

- Bruk verneutstyr som angitt i del 8
-

7 Håndtering og oppbevaring

Håndtering

- Sørg for god personlig hygiene
 - Unngå kontakt med huden og øynene (S24/25)
 - Skyllmidler for øyne må være lett tilgjengelig
-

7 Håndtering og oppbevaring (....)

Lagring

- Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted (S3/9/49)
-

8 Eksponeringskontroll of personlig verneutstyr

Grense For Kontakt

- Ingen grenseverdier er fastsatt for dette stoffet

Tekniske kontrolltiltak

- Åndedrettsvern er ikke nødvendig med mindre personellet er i kontakt med stofftåke

Kontrolltiltak ved yrkeseksponering

- Bruk briller som gir fullstendig beskyttelse
- Bruk plastikk-eller gummihansker
- Bruk forkle
- Mekaniske hjelpemidler som holder luftkonsentrasjonene lavest mulig bør være installert



Vernebriller



Hansker



Drakt

Ingen røyking

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Lukt: løsemiddellukt
 - Utseende: Væske, lysegul, kan oppløses i vann
 - pH 9.3 - 10.3 ved 100 % konsentrasjon
 - Kokepunkt ~ 100 °C ved 760 mm Hg
 - Damptrykk - ukjent
 - Damptetthet - ikke anvendelig
 - Frysepunkt ~ 0 grader C ved 760 mm Hg
 - Fullstendig løselig i vann
 - Egenvekt (vann=1) 0.93
 - Ikke lettantennelig
-

10 Stabilitet og reaktivitet

- Dette produktet anses å være stabilt under normale forhold
 - Unngå overoppvarming, Oppbevares atskilt fra frost
 - Avfallstoffer kan inkludere karbonoksider
-

11 Opplysninger om helsefare

Toksologisk informasjon

- Ingen forskningsdata tilgjengelig

Innånding

- Sammenlignet med analoge stoffer er konklusjonen at det kan være skadelig

Kontakt med hud

- Kan føre til rødhet og irritasjon

Kontakt med øyne

- Kan føre til alvorlig irritasjon

Svelging

- Inntak av betydelige mengder kan forårsake skade på lunger
-

11 Opplysninger om helsefare (....)

Kreftfremkallende

- Ikke beviser for at stoffet virker kreftfremkallende
-

12 Miljøopplysninger

Mobilitet

- Fullstendig løselig i vann

Bestandighet og biologisk nedbrytbarhet

- Komponentene i dette produktet er lett nedbrytbare.

Potential for biologisk opphopning

- Bioakkumulering av komponentene i dette produktet er ikke sannsynlig.

Andre uønskede virkninger

- Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.
-

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Klassifikasjon

- Dette stoffet og/eller emballasjen skal behandles som problemavfall
- EU Avfalls-klasse: 07.01

Deponering

- Må ikke tømmes i vanlige avløp eller ut i naturen. Deponer på autoriserte avfalls-plasser
-

14 Opplysninger on transport

Transportinformasjon

- Ikke klassifisert som farlig å frakte
-

15 Opplysninger om lover og forskrifter



Helseskadelig

Risiko

-
- Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging (R65)
- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud (R66)
- Fare for alvorlig øyeskade (R41)

Sikkerhets

- Unngå innånding av damp/sprøytetåke (S23)
 - Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege (S26)
 - Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje (S62)
 - Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm (S36/37/39)
-

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet (....)

Tekst med R-og S-setningsnumre brukt i dette sikkerhetsdatabladet :- R36: Irriterer øynene; R41: Fare for alvorlig øyeskade; R65: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging; R66: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

De opplysningene som er gitt om produktet på dette Produktdatabladet er sammenfattet på grunnlag av kunnskaper om de individuelle bestanddelene

De oppgitte data er basert på dagens kunnskap og erfaring. Dette Produktdatabladet beskriver produktet utifra sikkerhetskrav og gir ingen garanti med hensyn til produktets egenskaper

De oppgitte data gjelder bare når produktet brukes til rettmessig formål. Produktet selges ikke til andre formål - slik anvendelse kan forårsake risiki som ikke er nevnt på dette databladet. Anvend ikke produktet til andre formål.

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige stoffer (67/548/EEC)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om farlige preparater (88/379/EEC)

Dette Produktdatabladet er utarbeidet i samsvar med Direktiv om produktdatablad (2001/58/EC)

Komponent informasjon i samsvar med EC regulering Nr 648/2004 fra det Europeiske Parlament og fra Council av 31 Mars 2004 om vakemidler:

Alifatiske hydrokarboner	15-30	%
Anioniske overflateaktive stoffer	15-30	%
Amfotære overflateaktive stoffer	<5	%