

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

1. IDENTIFIKATION AF STOF / KEMISK PRODUKT OG AF SELSKAB

Handelsnavn: ACC

Code: 13005015

Anvendelse af stoffet / præparatet: rustfjerner / rust fjernelse agent

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / leverandør:

WIGAM S.p.A.

Loc.Spedale, 10 / b

52018 Castel San Niccolo (AR)

TEL.0046-0575 / 5011 FAX 0046-0575/5012

e-post: info@wigam.com Sito internet: www.wigam.com

Nød telefonnummer 0046-0575/5011 (arbejdstimer)

Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (MI) - 0266101029 24 malm su 24

2. FAREIDENTIFIKATION

Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) n.1272 / 2008



H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Klassificering i henhold til direktiv 67/548 / EØF eller direktiv 1999/145/EC



C ætsende

R 34 Ætsningsfare

Oplysning om særlige farer for mennesker og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "almindelige klassificeringsdirektiv for præparater i EU "i sidste gældende udgave.

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

Klassificering system:

Klassificeringen er i overensstemmelse med de seneste udgaver af EU-lister, og forlænget af selskabet og litteratur data.

Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF/EC) 1272/2008

Stoffet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS 05

Faresætninger

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse.

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): / Tag straks alt forurenet tøj af.

Skyl huden med vand / bruser.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen ud i frisk luft og hold i ro i en position som gavner vejrtrækningen.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Resultater af PBT og vPvB vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer

Stof	Kemisk navn	Klassifikation	Perc.
Reg.Nr. CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2	phosphorsyre	C; R34	18-25%
CAS: 34398-01-1 EINECS: utilgængelig	Poly (oxy-1.2-ethandiyl), a-undecyl-w-hydroxy	Xn, R41, R22, R52 C; R34	4-9%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3	ethanolamin	C R20 / 21/22; R34 Xi; N, R41; R51 / 53	0,01%
CAS: 107-19-7 0,01% EINECS: 203-471-2	prop-2-i-1-Olo	T; N R10; R23 / 24/25 R34; R51 / 53	
CAS: 200-661-7 EINECS: 203-471-2	propan-2-Olo	F; Xi R11; R36; R67	0,01%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle anvisninger: Fjern øjeblikkelig tøj der er forurenset med produktet.

Efter indånding: I tilfælde af vedvarende luftvejslidelser konsultér læge, tilfør frisk luft

Efter hudkontakt: Fjern forurenset tøj. Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl grundigt. Søg læge.

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Derefter konsultér en læge.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Medfører forbrænding i tilfælde af hudkontakt.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandsprøjte. Større brande bekæmpes med vandsprøjte eller alkohol resistent skum.

Uegnede slukningsmidler af sikkerhedsmæssige grunde: vand dyser

Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler: Ingen særlige forholdsregler. .

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sluk alle ubevogtede ild og mulige antændelseskilder. Der må ikke ryges.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Stem med sand. Må ikke udledes i kloaksystemet / overfladevand eller grundvand. Bortskaf resten i overensstemmelse med gældende forskrifter. Fremgangsmåde ved rengøring / opsamling: Opsaml hurtigt produktet til genbrug, hvis muligt, eller til ødelæggelse. Brug muligvis neutraliserende middel. Undgå at det trænger ind i afløbssystemet.

Referencer til andre punkter

Se afsnit 7 for at få oplysninger om sikker håndtering.

Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for information om bortskaffelse.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Information om sikker håndtering:

Undgå kontakt og indånding af dampene. Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes eller ryges. Håndteres med forsigtighed.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares på et køligt sted. Tilstrækkelig ventilation. Hold beholderen tæt lukket. Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Særlige slut anvendelser: Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Kontrolparametre
Grænseværdi (er)

prop-2-i-1-Olo	Vægtet gennemsnit af de gange (TWA): OEL (IT)	1 ppm	-
ethanolamin	Vægtet gennemsnit af de gange (TWA): EU ELV	1 ppm	2,5 mg / m ³
ethanolamin	Korttidseksponerings grænse (STEL): EU ELV	3 ppm	7,6 mg / m ³
ethanolamin	Vægtet gennemsnit af de gange (TWA): GV (IT)	1 ppm	2,5 mg / m ³
ethanolamin	Kortsigtet eksponeringsgrænse (STEL): OEL (IT)	3 ppm	7,6 mg / m ³
Propan-2-Olo	Vægtet gennemsnit af de gange (TWA): OEL (IT)	200 ppm -	
Propan-2-Olo	Kortsigtet eksponerings grænse (STEL): OEL (IT)	400 ppm -	
Propan-2-Olo	Vægtet gennemsnit af de gange (TWA): OEL (IT)	200 ppm -	
Propan-2-Olo	Kortsigtet eksponerings grænse (STEL): OEL (IT)	400 ppm -	

phosphorsyre

TLV-STEL [mg / m³]: 2 mg / m³

TWA di 8 timer [mg / m³]: 1 mg / m³

Andre: Arbejdere

DNEL indånding langvarig udsættelse - lokale påvirkninger: 2,92 mg / m³

Generel befolkning:

DNEL indånding langvarig udsættelse - lokale påvirkninger: 0,73 mg / m³

PNEC: pH-tilgang - Sikker pH skal være mellem 6 og 9

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Beskyttelse af hænderne: Under håndtering brug beskyttelseshandsker som er resistent over for kemiske produkter

(EN374-1 / EN374-2 / EN374-3)

Øjenbeskyttelse: Ved håndtering brug sikkerhedsbriller (EN 166)

Hud og krop: Ved håndtering brug fuld beskyttelsesdragt.

Eksposering af miljøet

Sluk eller fjern alle antændelseskilder

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Form:	Flydende
Farve:	Fra lyserød til lys gul
Lugt:	Karakteristisk
Lugtærskel:	Ikke bestemt.
pH-værdi:	2,3
Smeltepunkt / smelteområde:	Ikke bestemt.
Kogepunkt / kogeområde:	107 ° C
Eksplodingsfare:	Produktet er ikke en eksplosion fare
Flammepunkt:	Ingen
Antændelighed (fast, i luftform):	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke bestemt
Tænding:	Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplodings begrænsninger:	
Nedre:	Ikke bestemt
Øvre:	Ikke bestemt.
Damptryk ved 20 ° C:	23 hPa
Densitet ved 20 ° C:	1,14 K / dm ³
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Damptæthed:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed:	Ikke relevant.
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Fuldt blandbar.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	Ikke bestemt.
Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
Andre oplysninger:	Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

10. STABILITET «OG REAKTIVITET:

Reaktivitet: Reagerer med stærke baser. Efter kontakt med metaller kan brandfarlig brint fremkomme

Kemisk stabilitet: Stabil ved normal tilstand

Risiko for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendt.

Forhold, der skal undgås: Ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Uforenelige materialer: ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Sandsynlig måde for eksponering

Effekt på huden: Forårsager hudirritation

Effekt på øjet: Forårsager øjenforbrændinger

Oral akut toksicitet: Ingen yderligere information tilgængelig.

Oral akut toksicitet-Komponenter

Poly (oxy-1,2-ethandiyl) LD50:> 1400 mg / kg Arter: rotte
a-undecyl-w-hydroxy-

prop- 2-i-1-Olo LD50: 56 mg / kg Arter: rotte

Ethanolamin LD50: 1720 mg / kg Arter: rotte

Propan-2-Olo LD50: 4710 mg / kg Arter: rotte

Indånding: Ingen yderligere information tilgængelig.

Indånding-Komponenter

prop-2-i-1-Olo LC50 (4h): 0,75 mg / l Arter: Rotte

Propan-2-Olo LC50 (8h): 12.000 til 1.900 ppm Arter: Hunkøns rotte

Akut dermal toksicitet: Ingen yderligere information tilgængelig.

Hud akut toksicitet-Komponenter

prop-2-i-1-Olo LD50: 88 mg / kg art: Kanin

Ethanolamin LD50: 1020 mg / kg art: Kanin

Propan-2-Olo LD50: 6290 mg / kg art: Kanin

Kronisk toksicitet eller effekter ved længere tids påvirkning.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen yderligere oplysninger

Mutagenicitet: Ingen yderligere oplysninger

12. MILJØOPLYSNINGER

Toksicitet

Akvatisk toksicitet: Der står ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Toksicitet for fisk -Components

Poly (oxy-1,2-ethandiyl) LC50 (96 h): 1-10 mg/l Arter: Fisk (Pimephales promelas)
a-undecyl-w-hydroxy

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

Ethanolamin	LC50 (96 h): 150-250 mg/l Arter: Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)
Propan-2-Olo	LC50 (96 h): 300-400 mg / l Arter: Fisk (Lepomis macrochirus) EC50 (48 h): 10000 mg / l Arter: Fisk (Pimephales promelas) LC50 (96 h): > 1400 mg / l Arter: Fisk (Lepomis macrochirus) LC50 (96 h): 6550 mg / l Arter: Fisk (Pimephales promelas)

Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

Bioakkumuleringspotentiale Ethanolamin: irrelevante bioakkumuleringspotentiale

Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Resultater af PBT og vPvB

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

Andre negative virkninger Der står ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

13. BORTSKAFFELSE

Metoder til affaldsbehandling

Genbrug ikke tomme beholdere. Bortskaf i overensstemmelse med gældende regler. Genbrug hvis muligt.

Send til godkendte deponeringsanlæg eller forbrænding under kontrollerede forhold.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

UN-nummer: 3264

Godsets betegnelse: 3264 ætsende væske, surt uorganisk, NOS
(PHOSPHORSYRE, SOLUTION)

Fareklasse forbundet med transport

Klasse: 8 Ætsende stoffer

Mærkning: 8

Tunnelrestriktionskode: E

Miljømæssige farer:

Ikke farligt for miljøet

Hav forurenende: Nej

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Sikkerhed, sundhed og bestemmelser / miljølovgivning som er specifikke for stoffet eller blandingen.

Direktiv 67/548 29 ° justering

Direktiv 1999/45 / EF

Direktiv 2001/60 / EF

Forordning 2008/1272 /

Forordning 2010/453 / EF

Kemikaliesikkerhedsvurdering: En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført.

SIKKERHEDSDATABLAD
Ifølge 1907/2006 / EF, artikel 31
Udskrivning dato 11/07/13
Handelsnavn: ACC

16. ANDRE OPLYSNINGER

Denne information er baseret på vores nuværende viden. Dog skal dette ikke opfattes som en garanti for specifikke produkttegenskaber og ikke en retsgyldig kontrakt.

Risikoangivelser

R34	Medfører forbrænding
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R22	Farlig ved indtagelse.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R51/53	Giftig for vandlevende organismer, kan forårsage langsigtede skadelige virkninger i vandmiljø
R10	Brandfarlig
R11	Letantændelige
R23 /24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R36	Irriterer øjnene.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R52	Skadelig for organismer, der lever i vand

Beskrivelser af farlige regler eksponeret på punkt 2

H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
------	--

Anvend ikke produktet anderledes end beskrevet i punkt 1, medmindre forudgående skriftlig instruks er givet. Dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden. Disse data er givet i god tro om typiske værdier og ikke som produktspecifikationer. Ingen garanti er givet hverken stiltiende eller udtrykkelig i tilfælde af uretmæssig anvendelse. De anbefalede branche og sikker håndtering procedurer - samt de miljømæssige standarder - menes at være almindeligt gældende, hver enkelt bruger bør gennemgå anbefalingerne i den specifikke kontekst om hvordan produktet er tænkt at blive anvendt.