

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Activa Scirocco

Artikel nr.

30234

UFI kode

WRMA-H6KX-U009-XTXC

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkt type

Vaskemiddel.

Brug

PC35 - Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

PC8 - Biocidholdige produkter (f.eks. desinfektionsmidler, midler til skadedyrsbekæmpelse).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

Kontakt person

Linnea Rosendal

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Brandfarlige væsker, kategori 3
Hudirritation, kategori 2
Alvorlig øjenskade, kategori 1
Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Faresætninger

H226, H315, H318, H412

Beskrivelse

Produktet indeholder:
Ethanol.
isopropanol
Etoxilerede alkoholer
Kvartære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimetyl, chlorider
Kvartære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(etylphenyl)metyl]dimetyler, chlorider

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger

EUH206 Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.

Activa Scirocco

Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask Hænder eller eventuelt anden udsat hud grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i Nærmeste genbrugscenter.

2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

Andre

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004:

15-30%: Alifatiske kulbrinter

<5%: nonioniske overfladeaktive stoffer

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6 01-2120063206-63 603-002-00-5	10 - 15%	Flam. Liq. 2	H225 - -	-
1-methoxy-2-propanol; mono-propylenglycolmethylether	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35 603-064-00-3	5 - 10%	Flam. Liq. 3, STOT SE 3 - nar- cosis	H226, H336 - -	-
Laureth-9, Laureth-3	68439-50-9 932-106-6 - -	1 - 3%	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H318, H400, H412 - -	Eye Irrit. 2; : 1 % < C < 10 % Eye Dam. 1; : C > 10 %
Alkoholer, C12-14, eth-oxylerede	68439-50-9 500-213-3 - -	1 - 3%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H319, H400 - -	-
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	1 - 3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-
Kvarternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorider	68391-01-5 269-919-4 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1	H302, H314, H400 - -	-
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider	85409-23-0 287-090-7 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H400, H410 - -	-

Produktet er baseret på

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

Activa Scirocco

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Virkninger med irritation af luftvejene, der svækker funktioner med symptomer som hoste, smerte, kvælningss fornemmelser og åndedrætsbesvær. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Hudkontakt

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Direkte kontakt kan medføre irritation. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.

Øjenkontakt

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag. GIV INTET AT DRIKKE OG FORSØG IKKE AT FREMKALDE OPKASTNING, HVIS TILSKADEKOMNER BEVIDSTLØS.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Indånding af dampe/tåge kan medføre lungeødem. Vær opmærksom på, at symptomerne på lungeødem (åndenød) kan opstå indtil 24 timer efter påvirkningen.

Hudkontakt

Kan medføre alvorlig ætsning af huden.

Øjenkontakt

Støv eller stænk fra brugsblanding kan give varige øjenskader. Virker stærkt irriterende. Længerevarende kontakt kan medføre ætsninger.

Indtagelse

Indtagelse af koncentreret kemikalie kan medføre alvorlig indvortes skade. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet kommer i lungerne ved indtagelse eller opkastning. Virker irriterende. Kvalme, mavesmerter og opkastning kan forekomme.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Activa Scirocco

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

Slukningsvandet skal inddæmmes og opsamles.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Dette produkt må ikke anvendes under dårlige udluftningsforhold.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

Opsamles med absorberende, ikke-brændbart materiale i passende beholder.

Emballagen må ikke lukkes lufttæt

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

Activa Scirocco

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Øjenskylleflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen.

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

Ventiler godt. Emballagen må ikke lukkes lufttæt

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares ved temperatur: 18 - 23°C

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre***Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering*

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
ethanol; ethylalkohol	64-17-5 200-578-6	1000 1900	2000 3800	Arbejdstil- synets bek- endtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om græn- seværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbe- jdsmiljøet.	-	2023
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	67-63-0 200-661-7	200 490	400 980	Bilag 2 til Arbejdstil- synets bek- endtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om græn- seværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbe- jdsmiljøet.	-	2005

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	380 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1900 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
ethanol; ethylalkohol	DNEL	Kronisk (langvarig)	343 mg/kg krops-	Medarbejdere	Systemiske

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksposering	Værdi	Befolkning	Effekter
(64-17-5/200-578-6)		Dermal	vægt/dag		
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	369 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	553,5 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	183 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	19,6 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	187 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	19,6 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	187 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	500 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1000 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	888 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorider (85409-23-0/287-090-7)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	1 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Havvand	790 µg/l
ethanol; ethylalkohol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Ferskvand	960 µg/l
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Havvand	1 mg/l
1-methoxy-2-propanol; monopropylenglycolmethylether (107-98-2/203-539-1)	PNEC	Ferskvand	10 mg/l

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	PNEC	Havvand	340 ng/L
Laureth-9, Laureth-3 (68439-50-9/932-106-6)	PNEC	Ferskvand	3,4 µg/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Havvand	340 ng/L
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede (68439-50-9/500-213-3)	PNEC	Ferskvand	3,4 µg/l
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]dimethyl, chlorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Havvand	41,5 ng/L
Kvarternære ammoniumforbindelser, C12-14-alkyl[(ethyl-phenyl)methyl]dimethyl, chlorider (85409-23-0/287-090-7)	PNEC	Ferskvand	415 ng/L

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet.

Brug arbejdsmetoder som minimerer dannelse af dampe. Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.

Symboler for personlige værnemidler



Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. EN166

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker.

Nitrilgummi. EN374-2, EN374-3, EN388

0,068 - 0,084 mm

Gennembrudstid: >480min

Hudbeskyttelse

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P2) anvendes.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Farveløs.

Lugt

Uparfumeret

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Antændelighed

Ingen data tilgængelige

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ingen data tilgængelige

Nedbrydningsstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

11,5

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløselig i vand

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ingen data tilgængelige

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

Ingen data tilgængelige

Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

Ved arbejdsprocesser, som danner dampe, skal der sørges for god ventilation.

Organiske opløsningsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, gnister, åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data tilgængelige

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgængelige

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

Akut toksicitet

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Hudætsning/-irritation

Dette produkt er klassificeret som irriterende for huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dette produkt er klassificeret til at kunne forårsage alvorlig øjenskade/øjenirritation i henhold til CLP 1272/2008.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kræftfremkaldende

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Aspirationsfare

Nej.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Akut toksicitet**

Klassificeret som skadelig for vandlevende organismer med langtidseffekter.

H412:Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	LC50	423 µg/L
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	LC50	423 µg/L

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	EC50	44.5 µg/L	72h
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	44.5 µg/L	72h

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	EC50	125 µg/L	48h
Alkoholer, C12-14, eth- oxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	125 µg/L	48h

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering
Laureth-9, Laureth-3 68439-50-9 / 932-106-6	EC50	2 mg/L	5h
Alkoholer, C12-14, eth- oxylerede 68439-50-9 / 500-213-3	EC50	2 mg/L	5h
Kvarternære ammoniumforb- indelser, C12-14-alkyl[(ethyl- phenyl)methyl]dimethyl, chlor- ider 85409-23-0 / 287-090-7	EC50	21 mg/L	30min

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Persistens og nedbrydelighed**

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på $\geq 0,1$ %.

12.7. Andre negative virkninger**Andre negative virkninger**

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser om bortskaffelse**

Affaldet er klassificeret som farligt affald.

HP3 Brandfarligt

HP14 Økotoksisk

Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN**

ALKOHOLER, N.O.S. (Etanol)

IMDG-forsendelsesbetegnelse

ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol)

14.3. Transportfareklasse(r)**Etiket**

3

Activa Scirocco

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

Klasse

3

Klassifikationskode

F1

Farenummer

33

14.4. Emballage gruppe

II

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine Pollutant

No

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG EmS

F-E S-D

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Andre

Yderligere information ADR-RID

Transportkategori: 2

Tunnelrestriktionskod: (D/E)

Begrænsede mængder/ Undtagne mængder 1L/E2

ADR / Se Tabel A, Afsnit 3.2.1 for alle oplysninger om særlige betingelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Se afsnit 5.4.3 for skriftlige instruktioner vedrørende begrænsning af skader i forbindelse med hændelser eller ulykker under transport.

Yderligere oplysninger (IMDG)

Se Afsnit 3.2.1 for alle oplysninger om særlige betingelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport.

Yderligere oplysninger IATA (ICAO)

Se Tabel 4.2 for alle oplysninger om særlige betingelser, krav eller advarsler i forbindelse med transport. Produktet er omfattet af konventionerne vedrørende farligt gods.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

1.1

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

Activa Scirocco

C&L - Klassificering og mærkning
CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)
CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering
DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)
ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)
Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient
LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation
LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation
LoW - Listen over affald (List of Wastes)
OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)
REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)
STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
SVHC - Særligt problematiske stoffer
UFI - Unik formelidentifikator
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Activa Scirocco

Sætningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3
Flam. Liq. 2 - Brandfarlige væsker, kategori 2
STOT SE 3 - narcosis - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – narkotisk virkning
Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori akut 1
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Skin Corr. 1A - Ætsende på huden, kategori 1A
Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 1
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH206 Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.

Andre

Yderligere information

Versionshistorik:

Version 2: 2023-06-04