

RUBBER BOOT CARE - 098021



SIKKERHEDSDATABLAD
(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : RUBBER BOOT CARE

Produktkode : 098021

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

Renser og beskytter dine støvler. Brug kun produktet i overensstemmelse instruktionerne på aerosol.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Volcke Aerosol Company NV.

Adresse : Industrielaan 15. B-8520. Kurne. Belgium.

Telefon : +32 (0) 56 35 17 23. Fax : +32 (0) 56 35 30 69.

info@volcke-aerosol-connection.com

http://www.volcke-aerosol-connection.com

1.4. Nødtelefon : +32 (0) 56 35 17 23.

Leverandør : http://www.volcke-aerosol-connection.com.

Åbningstider : Mandag - Torsdag : 8:00-17:00; Fredag : 8:00-13:00

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Kan udløse allergisk reaktion (EUH208).

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.

Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et rengøringsmiddel (se afsnit 15).

Blandingen bruges i sprayform.

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord :

ADVARSEL

Yderligere mærkning :

EUH208

Indeholder CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON. Kan udløse allergisk reaktion.

Faresætninger :

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC) $\geq 0,1\%$ udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

RUBBER BOOT CARE - 098021

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Sammensætning :

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
CAS: 69011-36-5 EC: 931-138-8 ISOTRIDECANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO)	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		1 <= x % < 2.5
CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0 BRONOPOL (INN)	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 <= x % < 1
CAS: 55965-84-9 CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 1

(Hele ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16)

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding :

Kontakt lægen ved allergisk reaktion.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Kontakt lægen ved allergisk reaktion.

I tilfælde af indtagelse :

Kontakt læge, og vis denne etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se afsnit 11.

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

Hvis du føler dig utilpas, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Hvis symptomerne fortsætter, altid ringe til en læge.

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Dette product er ikke brandfarligt. Brug de rigtige slukningsmidler under hesyntagen til de omgivende forhold.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO2)

RUBBER BOOT CARE - 098021

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det er muligt, skal du standse produktstrømmen. Hold tilskuere på afstand.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med hud og øjne.

For indsatspersonel

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Gør helst rent med et rensmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forskrifterne for oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænder efter brug.

Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen.

Forebyggelse af brand :

Forhindre adgang for uvedkommende

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Undgå, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

Forbudt udstyr og fremgangsmåde :

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

Opbevaring

Opbevares utilgængeligt for børn.

Opbevaring i et tørt, frostfrit og godt ventileret sted.

Emballage

Opbevares altid i original emballage.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ingen oplysninger.

8.2. Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Obligatorisk(e) piktogram(mer) for anvendelse af personlige værnemidler (PV) :



Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

RUBBER BOOT CARE - 098021

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Inden håndtering skal der bæres briller med sidebeskyttelse, der opfylder kravene i EN166.

I tilfælde af øget fare skal der bruges en ansigtsskærm til at beskytte ansigtet.

I tilfælde af sprøjtning skal der bæres en ansigtsskærm, der opfylder kravene i EN166.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Det anbefales personer med kontaktlinser at bære korrektionsbriller under arbejde, hvor de kan udsættes for lokalirriterende dampe.

Påtæk øjenbrusere i de værksteder, hvor produktet håndteres regelmæssigt.

Sprøjt ikke i retning af øjnene.

- Håndbeskyttelse

Bær passende beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Anvend passende beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske stoffer i overensstemmelse med normen EN374.

Handskerne skal vælges alt efter anvendelsen og anvendelsens varighed på arbejdspladsen.

Arbejdshandskerne skal vælges alt efter arbejdspladsen : Andre kemikalier, der skal anvendes, nødvendig fysisk beskyttelse (snitsår, stik, varmeafskærmning), nødvendig behændighed.

Anbefalede egenskaber :

- Vandtætte handsker i overensstemmelse med normen EN374

Ikke nødvendigt ved effektiv udnyttelse. Vask dine hænder efter kontakt med huden.

- Kropsbeskyttelse

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

Ikke nødvendigt ved effektiv udnyttelse. Vask huden det har været i kontakt med produktet, med vand og sæbe.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse. I nogle tilfælde vil luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret være nødvendigt at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Tilstand :	væske
Farve :	Hvid
Lugt :	Specifik

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	4.60 . svagt sur
Flammepunktinterval :	Er ikke vedrørt.
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	0.997
Vandopløselighed :	Opløselig.
Viskositet :	$v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Flammepunkt :	Ikke relevant
Brændbarhed :	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

VOC (g/l) :	0.00
Vandindhold :	Vandbaseret formulering

PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normale opbevarings-og anvendelsesforhold ingen farlige reaktioner.

RUBBER BOOT CARE - 098021

10.4. Forhold, der skal undgås

Træf foranstaltninger mod :

- frost

Opbevaring i et tørt, frostfrit og godt ventileret sted.

10.5. Materialer, der skal undgås

Intet materiale kendt af hvilken en farlig reaktion kan forekomme.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO₂)

Produktet er stabilt. Under normale opbevarings-og anvendelsesforhold bør farlige nedbrydningsprodukter ikke produceres.

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kan fremkalde reversible virkninger i øjet, nemlig øjenirritation, som reverserer fuldt ud inden for en observationsperiode på 21 dage.

11.1.1. Stoffer

Akut toksicitet :

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Oral : DL50 = 457 mg/kg
Art : rotte

Dermal : DL50 = 660 mg/kg
Art : kanin

Indånding (støv/tåge) : CL50 = 2.36 mg/l
Art : rotte

ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Oral : 300 < DL50 <= 2000 mg/kg
Art : rotte

Dermal : 2000 < DL50 <= 5000 mg/kg
Art : kanin

Hudætsning/-irritation :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Aetsende.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Aetsende.

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Sensibiliserende.

ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Maksimeringstest hos marsvin (GMPT: Guinea Ikke-sensibiliserende.

Pig Maximisation Test) :

Art : Marsvin

Kimcellemutagenicitet :

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)

Ingen mutagen effekt.

ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Ingen mutagen effekt.

Mutagenicitet (in vivo) : Negativ.

Mutagenicitet (in vitro) : Negativ.

RUBBER BOOT CARE - 098021

Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)
Kemisk iltforbrug: DCO = 159 mg/l

Bionedbrydning : Hurtigt nedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Isotridecanol, ethoxyleret (> 7 - <15 EO) : Bioakkumulering er usandsynligt.

12.3.1. Stoffer

CHLORO-METHYL-ISOTHIAZOLINON, METHYL-ISOTHIAZOLINON (CAS: 55965-84-9)
Octanol/vand-fordelingskoefficient : log K_{ow} = 0.401

12.4. Mobilitet i jord

Isotridecanol, ethoxyleret (> 7 - <15 EO) : Immobil. Sterk adsorption til jord.

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Isotridecanol, ethoxyleret (> 7 - <15 EO) : PBT/vPvB : Nej.

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : PBT/vPvB : Nej.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

Affald :

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

Forurenet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballagegruppe

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING

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

- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2016/1179. (ATP 9)

RUBBER BOOT CARE - 098021

- Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

- Specielle forholdsregler :

Der foreligger ingen oplysninger.

- Mærkning af vaske- og rengøringsmidler (forordning EF nr. 648/2004,907/2006):

- konserveringsmidler

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

2-octyl-2h-isothiazol-3-on

chloro-methyl-isothiazolinon, methyl-isothiazolinon

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Produktet inneholder ikke stoffer som er utført en kjemisk sikkerhedsvurdering.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser :

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

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefährdungsklasse (vandforureningsklasse).

GHS07 : udråbstegn

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.

Difference Report

Udgave: N°5 (03/08/2017) / Udgave: N°1 (03/08/2017)

Udgave: N°4 (02/08/2017) / Udgave: N°1 (02/08/2017)

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Farepiktogrammer :

GHS07

RUBBER BOOT CARE - 098021

Signalord :

ADVARSEL

Faresætninger :

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Sammensætning :

CAS: 69011-36-5 EC: 931-138-8 ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO)	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318		1 ≤ x % < 2.5
CAS: 52-51-7 EC: 200-143-0 BRONOPOL (INN)	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10		0 ≤ x % < 1

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 15 minutter.

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med hud og øjne.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Undgå, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Inden håndtering skal der bæres sikkerhedsbriller, der opfylder kravene i EN166.

Inden håndtering skal der bæres briller med sidebeskyttelse, der opfylder kravene i EN166.

I tilfælde af øget fare skal der bruges en ansigtsskærm til at beskytte ansigtet.

I tilfælde af sprøjtning skal der bæres en ansigtsskærm, der opfylder kravene i EN166.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Det anbefales personer med kontaktlinser at bære korrektionsbriller under arbejde, hvor de kan udsættes for lokalirriterende dampe.

Påtænk øjenbrusere i de værksteder, hvor produktet håndteres regelmæssigt.

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kan fremkalde reversible virkninger i øjet, nemlig øjenirritation, som reverserer fuldt ud inden for en observationsperiode på 21 dage.

Akut toksicitet :

ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Oral : 300 < DL50 ≤ 2000 mg/kg

Dermal : 2000 < DL50 ≤ 5000 mg/kg

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :

ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Maksimeringstest hos marsvin (GMPT: Guinea Ikke-sensibiliserende.

Pig Maximisation Test) :

RUBBER BOOT CARE - 098021

Art : Marsvin

Kimcellemutagenicitet :

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Mutagenicitet (in vivo) : Negativ.

Mutagenicitet (in vitro) : Negativ.

Carcinogenicitet :

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Reproduktionstoksicitet :

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

12.1.2. Blandinger

~~Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.~~

Ingen akvatisk toksicitetsoplysninger for blandingen.

12.1.1. Stoffer

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

Toksicitet for fisk : 1 < CL50 <= 10 mg/l
Art: Cyprinus carpio
Eksponeringstid : 96 h
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

Toksicitet for krebsdyr : 1 < CE50 <= 10 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Toksicitet for alger : 1 < CEr50 <= 10 mg/l
Art : Desmodesmus subspicatus
Eksponeringstid : 72 h
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

12.2.1. Stoffer

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLERET (> 7 - <15 EO) (CAS: 69011-36-5)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Isotridecanol, ethoxyleret (> 7 - <15 EO) : Bioakkumulering er usandsynligt.

12.4. Mobilitet i jord

Isotridecanol, ethoxyleret (> 7 - <15 EO) : Immobil. Sterk adsorption til jord.

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Isotridecanol, ethoxyleret (> 7 - <15 EO) : PBT/vPvB : Nej.

Chloro-methyl-isothiazolinon, Methyl-isothiazolinon : PBT/vPvB : Nej.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H302 Farlig ved indtagelse.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Forkortelser :

GHS07 : udråbstegn