

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Iso Silicone Facademaling

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

Andre produktidentifikatorer

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Facademaling

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Iso Paint Nordic A/S

Tvæervej 8

6640 Lunderskov

tlf: +45 7633 3114

fax: +45 76333115

Kontaktperson

Eva Paulsen

E-mail

driftslab@isopaint.dk

SDS udarbejdet den

09-09-2015

SDS Version

1.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

-

Signalord

-

Risiko m.v.

-

Sikkerhed

Generelt

-

Forebyggelse

Undgå indånding af tåge/damp/røg/spray. (P261).

Anvend åndedrætsværn. (P284).

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

2.3. Andre farer

Anden mærkning

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

Andet

Kodenummer (1993): 00-1.

VOC

VOC-MAX: 35 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/c (VB)): 40 g/l.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	propan-1,2-diol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 57-55-6 EF-nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2011-9456809-23
INDHOLD:	1-3%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	isomørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 25265-77-4 EF-nr: 246-771-9 REACH-nr: 01-2119441305-48-0000
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	Benzyl, ether, of, 1,1,3,3-tetramethylbutylphenoxyethoxyethanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 60864-33-7
INDHOLD:	<1%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3 H302, H412
NAVN:	Acryl copolymer
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	-
INDHOLD:	<0.1%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 52-51-7 EF-nr: 200-143-0 Index-nr: 603-085-00-8
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H312, H315, H318, H335, H400, H411 (M-acute = 10)
NAVN:	Vand
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 7732-18-5 EF-nr: -
INDHOLD:	<0.05%
CLP KLASSIFICERING:	NA
NAVN:	5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 55965-84-9 Index-nr: 613-167-00-5
INDHOLD:	<0.0015%
CLP KLASSIFICERING:	Acute Tox. 3, Skin corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H311, H314, H317, H331, H400, H410

(*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger

ATEmix(inhale, vapour) > 20
ATEmix(dermal) > 2000
ATEmix(oral) > 2000
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CL) = 0 - 0
Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CL) = 0 - 0
N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute))*25) = 0,015936 - 0,023904

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig

en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Sørg for at den tilskadekomne er under opsyn. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensning kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Ikke anvendelig

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

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

Ingen særlige

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindermiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingen data

DNEL / PNEC

DNEL (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 13,9 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers - Remarks: Eastman MSDS
DNEL (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 49 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers - Remarks: Eastman MSDS
DNEL (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 8,33 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - General population - Remarks: Eastman MSDS
DNEL (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 14,5 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population - Remarks: Eastman MSDS
DNEL (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 8,33 mg/kg - Exposure: Oral - Duration: Long term – Systemic effects - General population - Remarks: Eastman MSDS
DNEL (propan-1,2-diol): 158 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - systemic effect - Remarks: Workers
DNEL (propan-1,2-diol): 10 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - local effect - Remarks: Workers
DNEL (propan-1,2-diol): 50 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - systemic effect - Remarks: General population
DNEL (propan-1,2-diol): 10 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term - local effect - Remarks: General population
DNEL (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 0,204 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: Long term – Systemic effects - Workers - Remarks: Echa Chem
DNEL (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 1,789 mg/m3 - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - Workers - Remarks: Echa Chem
DNEL (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 0,102 mg/kg - Exposure: Dermal - Duration: long term - systemic effect - Remarks: General population
DNEL (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 0,444 mg/kg - Exposure: Inhalation - Duration: Long term – Systemic effects - General population - Remarks: Echa Chem

PNEC (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 0,015 mg/l - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Fresh water
PNEC (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 0,0015 mg/l - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Marine water
PNEC (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 0,15 mg/l - Exposure: Water - Duration: Continuous - Remarks: Intermittent releases
PNEC (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 0,13 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single
PNEC (isosmørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol): 7,5 mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant - Duration: Single
PNEC (propan-1,2-diol): 260 mg/l - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Fresh water
PNEC (propan-1,2-diol): 26 mg/l - Exposure: Water - Duration: Single - Remarks: Marine water
PNEC (propan-1,2-diol): 183 mg/l - Exposure: Water - Duration: Continuous - Remarks: Intermittent releases
PNEC (propan-1,2-diol): 50 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single
PNEC (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 0,0016 mg/l - Exposure: Freshwater - Duration: Single - Remarks: Echa Chem
PNEC (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 0,00016 mg/l - Exposure: Marine water - Duration: Single - Remarks: Echa Chem
PNEC (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 0,016 mg/l - Exposure: Water - Duration: Continuous - Remarks: Echa Chem
PNEC (bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol) : 0,00232 mg/kg - Exposure: Soil - Duration: Single - Remarks: Echa Chem

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

▼ Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'. Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Anbefalet: A , Klasse 1 (lav kapacitet), Brun

Hud og krop

Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.

Hænder

Anbefalet: Nitrilgummi. . Se fabrikantens anvisninger

Øjne

Brug ansigtssvævn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm ³)
Flydende	Flere farver	Mild	-	-	1,56

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Kogepunkt (°C)	Damptryk (mm Hg)
-	-	-

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Oxiderende egenskaber	
-	-	

Opløselighed

Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient
Opløselig	-

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt	Andet
-	N/A

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazolo...	Rat	LD50	Oral	53 mg/kg
bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/kg
bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...	Rabbit	LD50	Dermal	> 10000 mg/kg

Acryl copolymer	Rat	LD50	Oral	>5000 mg/kg
Acryl copolymer	Rabbit	LD50	Dermal	>2000 mg/kg
Acryl copolymer	Rat	LC50	Inhalation	> 20 mg/l
isomørsyre, monoester med 2,2...	Rat	LD50	Oral	6,86 ml/kg
isomørsyre, monoester med 2,2...	Rabbit	LD50	Dermal	>16 ml/kg
propan-1,2-diol	Rat	LD50	Oral	22000 mg/kg
propan-1,2-diol	Rabbit	LC50	Inhalation	317042 mg/m ³

Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Data on substance: bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
No adverse effect observed.

Data on substance: isomørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol
No adverse effect observed.

Data on substance: propan-1,2-diol
No adverse effect observed.

Kræftfremkaldende egenskaber

Data on substance: bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
No adverse effect observed.

Data on substance: isomørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol
No adverse effect observed.

Data on substance: propan-1,2-diol
No adverse effect observed.

Reproduktionstoksicitet

Data on substance: bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
No adverse effect observed.

Data on substance: isomørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol
No adverse effect observed.

Data on substance: propan-1,2-diol
No adverse effect observed.

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Data on substance: bronopol (INN) 2-brom-2-nitropropan-1,3-diol
No adverse effect observed. Data on substance: isomørsyre, monoester med 2,2,4-trimethylpentan-1,3-diol
No adverse effect observed.

Langtidsvirkninger

Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...	Daphnia	EC50	48 h	1,6 mg/l
bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...	Fish	LC50	96 h	9,1 mg/l
bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...	Algae	EC50	72	5,9 mg/l
isomørsyre, monoester med 2,2...	Daphnia	EC50	48 h	147,8 mg/l
isomørsyre, monoester med 2,2...	Fish	LC50	96 h	>19 mg/l
isomørsyre, monoester med 2,2...	Algae	EC50	72 h	15 mg/l
propan-1,2-diol	Fish	LC50	96 h	40613 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
----------	------------------------------	------	----------

bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...	Ja	Ingen data	Ingen data
isosmørsyre, monoester med 2,2...	Ja	CO2 Evolution Test	77
propan-1,2-diol	Ja	Modified OECD Screening Test	81,7

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...	Nej	1,65	Ingen data
isosmørsyre, monoester med 2,2...	Nej	2,34	Ingen data
propan-1,2-diol	Nej	-107	Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

bronopol (INN) 2-brom-2-nitr...: Log Koc= 1,385035, Calculated from LogPow (High mobility potential.).
 isosmørsyre, monoester med 2,2...: Log Koc= 1,931446, Calculated from LogPow (High mobility potential.).
 propan-1,2-diol: Log Koc= -84,6549, Calculated from LogPow (High mobility potential.).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.
 Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

EAK-kode Kemikalieaffaldsgruppe:

-

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger

Tunnelkode

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger

-

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

-

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

BEK nr 986 af 11/10/2012

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger«

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i afsnit 3

H301 - Giftig ved indtagelse.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H311 - Giftig ved hudkontakt.

H312 - Farlig ved hudkontakt.

H314 - Forårsager alvorlige 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.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Eva Paulsen

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

-

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:2236010798
www.chymeia.com