

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

WC 1701 Silan

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

-

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Graffitibeskyttelse

Anvendelser der frarådes

Kun til professionel brug

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

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Blue & Green a/s

Hirsemarken 3

3520 Farum

Denmark

Tlf: +45 44342100

Fax: +45 44342101

www.blueandgreen.dk

E-mail

info@blueandgreen.dk

SDS udarbejdet den

10-03-2021

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 førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Flam. Liq. 3; H226

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram**Signalord**

Advarsel

Faresætning(er)

Brandfarlig væske og damp. (H226)

Sikkerhedssætning(er)

Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101).
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102).

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Forebyggelse	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. (P210).
Reaktion	Ved brand: Anvend alkohol-resistent skum/kulsyre/pulver/vandtåge/karbondioxid/tørt sand til brandslukning. (P370+P378).
Opbevaring	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. (P403+P235).
Bortskaffelse	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

Oplysningspligtige indholdsstoffer

triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan. CAS nr.: 35435-21-3

Anden mærkning

Ikke anvendelig

Unik formelidentifikator (UFI)

SY4R-SFA4-M206-DCQV

2.3. Andre farer

Produktet hydrolyseres ved kontakt med vand, basiske stoffer og syrer til dannelsen af ethanol. Ethanol kan påvirke nervesystemet.

Andet

MAL kode, Kodenummer (1993): 00-1.

VOC (flygtige organiske forbindelser)

Ikke anvendelig

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 35435-21-3 EF-nr: 252-558-1 REACH-nr: 01-2119555666-27
INDHOLD:	95-100%
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 3 H226

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

Andre oplysninger

-

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. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn. Undgå chok ved at holde den tilskadekomne varm og i stilhed. Giv kunstig åndedræt, hvis vejtrækningen stopper. I tilfælde af bevidstløshed: placer den tilskadekomne i en liggende sideposition. Ring til en ambulance.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 5 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation søges lægehjælp.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet hydrolyseres ved kontakt med vand, basiske stoffer og syrer til dannelsen af ethanol. Ethanol kan påvirke nervesystemet. Symptomer på neurotoksicitet kan omfatte: hovedpine, svimmelhed, træthed osv. Ethanol resorberes hurtigt og godt via alle eksponeringsveje. Gentagen eksponering for ethanol kan føre til skade på leveren og centralnervesystemet.

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.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx ved brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg der 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

Ikke antændt lager afkøles med vandtåge. Fjern om muligt brandbare materialer. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke tømmes i afløb eller i miljøet / vandmiljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnit 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå statisk elektricitet. Elektrisk udstyr bør beskyttes i henhold til gældende normer. Brug ikke gnistdannende værktøj. Sørg for god ventilation. Undgå aerosoldannelse. Risiko for at glide i tilfælde af spild. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnit 8 for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i originalbeholdere. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares køligt på et godt ventileret område væk fra mulige antændelseskilder. Brandklasse II - 1, oplagsenhed max 5 liter. Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse. Holdes væk fra uforenelige stoffer i henhold til punkt 10.

Lagertemperatur

Stuetemperatur, 18 til 23°C

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Ethanol Grænseværdi: 1000 ppm | 1900 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (ethanol): 950 mg/m³

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (ethanol): 343 mg/kg bw/d

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

DNEL (ethanol): 950 mg/m³
 Exposure: Inhalation
 Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - generel befolkning

DNEL (ethanol): 87 mg/kg bw/d
 Exposure: Oral
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (ethanol): 114 mg/m³
 Exposure: Inhalation
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (ethanol): 206 mg/kg bw/d
 Exposure: Dermal
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (ethanol): 1900 mg/m³
 Exposure: Inhalation
 Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 45 mg/m³
 Exposure: Inhalation
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 13.4 mg/kg/d
 Exposure: Dermal
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 11.3 mg/m³
 Exposure: Inhalation
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 67.8 mg/m³
 Exposure: Inhalation
 Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 9.5 mg/kg/d
 Exposure: Dermal
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 19 mg/kg/d
 Exposure: Dermal
 Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 9.5 mg/kg/d
 Exposure: Oral
 Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 19 mg/kg/d
 Exposure: Oral
 Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - generel befolkning

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 45 mg/m³
 Exposure: Inhalation
 Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 13.4 mg/kg/d
 Varighed af eksponering: På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere

PNEC (ethanol): 0.96 mg/l
 Exposure: Ferskvand

PNEC (ethanol): 0.79 mg/l
 Exposure: Havvand

PNEC (ethanol): 2.75 mg/l
 Exposure: Periodisk udslip

PNEC (ethanol): 3.6 mg/kg dw
 Exposure: Ferskvandssediment

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

PNEC (ethanol): 0.63 mg/kg dw
Exposure: Jord

PNEC (ethanol): 2.9 mg/kg dw
Exposure: Havvandssediment

PNEC (ethanol): 580 mg/l
Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 0.64 mg/l
Exposure: Ferskvand

PNEC (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 0.064 mg/l
Exposure: Havvand

PNEC (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 6.4 mg/l
Exposure: Periodisk udslip

PNEC (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 4.3 mg/kg dw
Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 0.43 mg/kg dw
Exposure: Havvandssediment

PNEC (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 0.48 mg/kg dw
Exposure: Jord

PNEC (triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan): 1 mg/l
Exposure: Spildevandsanlæg

8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier

Der er ingen bilag til dette sikkerhedsdatablad.

Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet.

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

Må ikke tømmes i afløb eller miljøet / vandmiljøet

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: Kombinationsfilter A2B2E2K2. klasse 2 (middel kapacitet). Brun/grå/gul/grøn

Hud og krop

Ingen særlige krav.

Hænder

Butylgummi Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6)

Øjne

Brug beskyttelsesbriller med sideskjold.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Farveløs
Lugt	Svag
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	7
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm ³)	0.88

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	-50
Kogepunkt (°C)	236
Damptryk (25°C)	6 hPa
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	40
Antændelighed (°C)	105
Selvantændelighed (°C)	246
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Opløselighed i vand	Uopløselig
n-octanol/vand koefficient	6.1

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
Sønderfallstemperatur	>150°C Termisk sønderdeling

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under betingelser angivet i afsnit "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning, statisk elektricitet, fugtighed.

10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med vand, syrer og baser. Under reaktionen dannes ethanol.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Substans: ethanol
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Oral
 Resultat: 10470 mg/kg

Substans: ethanol
 Art: Rotte
 Test: LC50
 Eksponeringsvej: Inhalation
 Resultat: 51 mg/l 4h

Substans: ethanol
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Dermal
 Resultat: >2000 mg/kg

Substans: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Dermal
 Resultat: >2000 mg/kg

Substans: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
 Art: Rotte
 Test: LD50
 Eksponeringsvej: Oral
 Resultat: >2000 mg/kg

Substans: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
 Art: Rotte
 Test: LC50
 Eksponeringsvej: Inhalation
 Resultat: >11.2 mg/l 4h

Hudætsning/irritation

Substansdata: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
 Test: OECD Guideline 404
 Organisme: Kanin
 Resultat: non irritable

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Substansdata: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
 Test: OECD Guideline 405
 Organisme: Kanin
 Resultat: non irritable

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Substansdata: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
 Test: OECD 422
 Organisme: Rotte
 Resultat: <=1000mg/kg
 Ingen skadelig virkning observeret.

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Langtidsvirkninger

Produktet hydrolyseres ved kontakt med vand, basiske stoffer og syrer til dannelse af ethanol. Ethanol kan påvirke nervesystemet. Symptomer på neurotoksicitet kan omfatte: hovedpine, svimmelhed, træthed osv. Ethanol resorberes hurtigt og godt via alle eksponeringsveje. Gentagen eksponering for ethanol kan føre til skade på leveren og centralnervesystemet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans: ethanol
 Art: Fisk
 Test: LC50
 Varighed: 96h
 Resultat: 13000 mg/l

Substans: ethanol
 Art: Dafnier
 Test: EC50
 Varighed: 48h
 Resultat: 12340 mg/l

Substans: ethanol
 Art: Alger
 Test: EC50
 Varighed: 72h
 Resultat: 275 mg/l

Substans: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
 Art: Dafnier

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Test: NOEC
Varighed: 21d
Resultat: 32 mg/l

Substans: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
Art: Dafnier
Test: EC50
Varighed: 48h
Resultat: >100 mg/l

Substans: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
Art: Fisk
Test: LC50
Varighed: 96h
Resultat: >100 mg/l

Substans: triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silan
Art: Alger
Test: IC50
Varighed: 72h
Resultat: >100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans

Ethanol

Nedbrydelighed i vandmiljøet

Ja

Test

CO2 Evolution Test

Resultat

97%

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans

ethanol

triethoxy(2,4,4-trimethylpenty...

Potentiel bioakkumulerbar

Nej

Nej

LogPow

-0.3

6.1

BCF

0.66

Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

ethanol: Log Koc= -0.15917, Kalkuleret fra LogPow ().

triethoxy(2,4,4-trimethylpenty...: Log Koc= 4.90899, Kalkuleret fra LogPow (Lavt mobilitetspotentiale.).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof er vurderet ikke at være et PBT-eller vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Affald

EAK-kode

-

Kemikalieaffaldsgruppe:

-

Særlig mærkning

Ikke anvendelig

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 – 14.4

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

ADR/RID

14.1. UN-nummer

1993

14.2. UN-

forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballagegruppe

III

Bemærkninger

-

Tunnelkode

-

IMDG

UN-no.

1993

Proper Shipping Name

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Class

3

PG*

III

EmS

F-E, S-E

MP**

No

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Hazardous constituent	-
IATA/ICAO	
UN-no.	1993
Proper Shipping Name	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Class	3
PG*	III

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 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

Produktet må ikke bruges professionelt af unge under 18 år. Gravide og ammende kvinder bør ikke udsættes for produktet. Risikoen og mulighederne for tekniske forsigtighedsforanstaltninger eller tilpasning af arbejdspladsen for at undgå en sådan påvirkning skal derfor overvejes.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Ikke anvendelig

Seveso

Seveso III Part 1: P5c

Biocid reg. nr.

Ikke anvendelig

Kilder

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 372 af 25. maj 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H226 - Brandfarlig væske og damp.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for fysiske farer er baseret på forsøgsdata.

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

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

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Cecilia Evaldsson

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

-

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

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:4030228872, 7.0.1.11BG
www.chymeia.com