

Montagelim

Wimex hegn – Sikkerhedsdatablad

1. identifikation af produktet og virksomheden

1.1 Produktnavn:	Montagelim
1.2 Anvendelse	Fugning og limning
1.3 Ansvarshavende	Wimex A/S Strandvejen 16 7800 Skive Mail: info@wimex.dk
1.4 MSDS og produktinformation	Kontakt Wimex på tlf.: +45 8741 2200
Nødtelefon:	Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

2. Fare identifikationer

2.1 Klassificering af stoffet:	Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
2.2 Mærkningselementer	
Faresætninger:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)
Forebyggelse:	Undgå udledning til miljøet. (P273)
Bortskaffelse:	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)
Anden mærkning:	EUH208, Indeholder Trimethoxyvinylsilan. Kan udløse allergisk reaktion.
2.3 Andre farer:	Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBToG/eller vPvB-stof. Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU)2018/605.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer	Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.
-------------	---

3.2 Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bem.
diisononylphthalat	CAS nr: 28553-12-0 EF nr.: 249-079-5 REACH: Indeksnr.:	10-15%		[3]
Trimethoxyvinylsilan	CAS nr: 2768-02-7 EF nr.: 220-449-8 REACH: 01- 2119513215-52-XXXX Indeksnr.: 014-049-00-0	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H332	

Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-mtoly)propionat]	CAS nr: 36443-68-2 EF nr.: 253-039-2 REACH: 01-2119956160-44-0000 Indeksnr.:	<0.25%	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
--	---	--------	-----------------------------------

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

Andre oplysninger:	[3] Ifølge REACH, bilag XVII, er stoffet underlagt restriktioner. nano: nanoform
--------------------	---

4. Førstehjælp

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:	Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue – medbring etiketten eller dette sikkerheds datablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.
Indånding:	Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.
Hudkontakt:	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe. Forurenet tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt:	Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.
Indtagelse:	Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke. 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:	Ikke relevant.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer, som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysning til lægen	Behandles symptomatisk. Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.
---------------------	--

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Uegnede slukningsmidler:	Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Disse er:

Carbonoxider (CO / CO₂)

Nogle metaloxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabs vagten på telefon 72 85 20 00 (døgnavagt), med henblik på yderligere rådgivning.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger

Ingen særlige krav

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.
Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne. Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale:

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Opbevaringsbetingelser:

Ingen særlig krav.

Materialer, der skal undgås:

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

7.3 Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

diisononylphthalat

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 3

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 6

methanol (dannes i små mængder ved hærdning)

Grænseværdi (8 timer) (mg/m³): 260

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 200

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m³): 520
 Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 400
 Anmærkninger:
 E = Stoffet har en EU-grænseværdi.
 H = Stoffet kan optages gennem huden.

Bekendtgørelse nr. 291 om grænseværdier for stoffer og materialer af 19/03/2024.

DNEL:

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
diisononylphthalat		
På lang sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Dermal	366 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Dermal	220 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Indånding	51,72 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Indånding	15,3 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Oral	4,4 mg/kg bw/dag
Trimethoxyvinylsilan		
På lang sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Dermal	910 µg/kg/dag
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Dermal	630 µg/kg/dag
På kort sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Indånding	73.6 mg/m³
På kort sigt – systemiske virkninger – forbruger	Indånding	54.4 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger – arbejdere	Indånding	27.6 mg/m³
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Indånding	6.8 mg/m
På lang sigt – systemiske virkninger – forbruger	Oral	630 µg/kg/dag

PNEC:

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Trimethoxyvinylsilan		
Ferskvand		400 µg/L
Ferskvandssediment		1.5 mg/kg
Havvand		40 µg/L
Havvandssediment		150 µg/kg
Jord		60 µg/kg
Periodisk udslip (ferskvand)		1.21 mg/L

8.2 Eksponeringskontrol

Generelle forholdsregler:	Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.
Eksponeringsscenarier:	Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.
Eksponeringsgrænse:	Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.
Tekniske tiltag:	Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.
Hygiejniske foranstaltninger:	Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.
Begrænsning af eksponering af miljøet:	Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt.
	Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt:

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kode-nummererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15.

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene:

Arbejdssituation	Type	Klasse	Farve	Standarder
Ved anvendelse i små, meget dårligt ventilerede rum (ikke relevant, hvis lokalet er velventileret)	AX		Brun	EN14387

Hud op krop:

Ingen særlige krav.

Hænder:

Arbejdssituation	Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder
Ved arbejde med fugepistol samt glitning af fuger med glittepind kan der arbejdes uden handsker, hvis hænderne ikke tilsmudses af produktet.	Nitrilgummi	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388

Øjne:

Ingen særlig krav.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Pasta
Farve	I henhold til specifikation
Lugt / Lugttærskel (ppm):	Ingen relevante eller tilgængelige data
pH værdi:	Ingen relevante eller tilgængelige data
Massefylde (g/cm³)	1,46
Kinematisk viskositet	Ingen relevante eller tilgængelige data
Partikelegenskaber	Ingen relevante eller tilgængelige data
Tilstandsændring og dampe	
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Blødgøringspunkt/-interval (°C)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Kogepunkt (°C)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Damptryk	Ingen relevante eller tilgængelige data
Relativ dampmassefylde	Ingen relevante eller tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur (°C)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Data for brand- og eksplosionsfare	
Flammepunkt (°C)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Antændelighed (°C)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur (°C)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)	Ingen relevante eller tilgængelige data

Opløselighed	
Opløselighed i vand	Uopløseligt
n-octanol/vand koefficient (LogKow)	Ingen relevante eller tilgængelige data
Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen relevante eller tilgængelige data

For yderligere information kontakt vores kundeservice på tlf.: +45 8741 2200.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen data tilgængelig
10.2 Kemisk stabilitet	Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ingen kendte.
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 punkt 1.

11. Toksologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Produkt/Substans	diisononylphthalat
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>40000 mg/kg ·
Produkt/Substans	diisononylphthalat
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>3200 mg/kg ·
Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>7100 mg/kg ·
Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>3200 mg/kg ·
Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LD50
Resultat:	16,8 mg/l/4h ·
Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·

Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg ·

Hudætsning/-irritation

Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Kanin
Varighed:	96 timer
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)
Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Forsøgsmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Kanin
Varighed:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	Skadelige virkninger observeret (Irriterende)
Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Forsøgsmetode:	OECD 404
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Ingen data tilgængelige
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (Ikke irriterende)

Respiratorisk sensibilisering

Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Art:	Marsvin
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

Hudsensibilisering

Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Forsøgsmetode:	OECD 406
Art:	Marsvin
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)
Andre oplysninger:	Testsystem: Maksimeringstest

Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Forsøgsmetode:	OECD 406
Art:	Marsvin
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)
Andre oplysninger:	Testsystem: Maksimeringstest
Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Art:	Marsvin
Resultat:	Ingen skadelige virkninger observeret (ikke sensibiliserende)

Kimcellemutagenicitet

Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Konklusion:	Ingen skadelige virkninger observeret

Kræftfremkaldende egenskaber	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponering	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.
Aspirationsfare	På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkende:	Ingen kendte
Hormonforstyrrende egenskaber	Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.
Andre oplysninger	Ingen kendte

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	191 mg/l ·
Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	169 mg/l ·
Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Dafnier
Varighed:	21 dage
Test:	NOEC
Resultat:	25 mg/l ·

Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	25 mg/l ·
Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	43 mg/l ·
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	0,15 ·
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	0,15 ·
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
Art:	Dafnier
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	0,093 ·
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	0,45 ·

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	Trimethoxyvinylsilan
Konklusion:	Ikke bionedbrydeligt
Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Konklusion:	Ikke bionedbrydeligt
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
Konklusion:	Ikke bionedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans	diisononylphthalat
LogKow:	8,8000
Konklusion:	-
Produkt/Substans	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Konklusion:	Intet potentiale for bioakkumulering
Produkt/Substans	N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on
LogKow:	2,8600
Konklusion:	Intet potentiale for bioakkumulering

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBTog/eller vPvB-stof.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormon forstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

12.7 Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vand levende organismer. Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtids virkninger i vandmiljøet.

13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. (*)
HP 14 - Økotoksisk
Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

EAK-kode:

08 04 10
Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Særlig mærkning:

Ikke relevant.

Forurennet emballage:

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

14. Transportinformation

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetingelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5 Env*	Andre oplysninger
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information:

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.6 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

15. Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger

Ingen særlige.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

methanol (dannes i små mængder ved hærkning)

REACH, Bilag XVII

Jævnfør punkt 52, er diisononylphthalat omfattet af restriktioner.
Jævnfør punkt 40 er Trimethoxyvinylsilan omfattet af restriktioner.

Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter	Kodenummer (1993): 00-1.
Andet	Ikke relevant.
Kilder:	Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald. 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 (CLP). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering	Nej
16. Andre oplysninger	
Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt punkt 3	i H226, Brandfarlig væske og damp. H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion. H332, Farlig ved indånding. H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Forkortelser og initialord	ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej ATE = Vurdering af Akut Toksicitet BCF = Biokoncentrationsfaktor CAS = Chemical Abstracts Service CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite) CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008] CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport DNEL = Derived-No-Effect-Level EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer ES = Eksponeringsscenarie EUH sætning = CLP-specificeret faresætning EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem EWC = Europæisk Affaldskatalog FN = Forenede Nationer GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier GWP = Potentiale for global opvarmning IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Anden information:

Sikkerhedsdatabladet er valideret af:

Andet

Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Product Safety Department

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

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

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

Land-sprog: DK-da