

**SIKKERHEDSDATABLAD****Lithomex L15/20 - Komponent B.****PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****▼ Handelsnavn**

Lithomex L15/20 - Komponent B.

▼ Unik formelidentifikator (UFI)

A162-1QSG-JXA1-EY2R

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

Hærder

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

▼ Anvendelser der frarådes

Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Firmanavn og adresse****Lithomex A/S**

Lervejdal 14B, Addit

DK - 8740 Brædstrup

Denmark

+45 86 22 11 22

<https://www.lithomex.dk/>

▼ Kontaktperson

Mette Dalgaard Strøm

E-mail

info@lithomex.dk

Revision

27.02.2025

SDS Version

3.0

Dato for forrige udgave

01.11.2022 (2.0)

1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

Klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

2.1. ▼ Klassificering af stoffet eller blandingen

Acute Tox. 4; H302, Farlig ved indtagelse.

Skin Corr. 1B; H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Skin Sens. 1; H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

Repr. 2; H361, Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

STOT RE 2; H373, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer**▼ Farepiktogram**



Signalord

Fare

▼ Faresætninger

Farlig ved indtagelse. (H302)
 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)
 Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)
 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. (H361)
 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (H373)
 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Sikkerhedssætning(er)

▼ Generelt

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

▼ Forebyggelse

Indhent særlige anvisninger før brug. (P201)
 Undgå udledning til miljøet. (P273)
 Indånd ikke damp/tåge. (P260)
 Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280)

▼ Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand. (P303+P361+P353)
 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338)
 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. (P308+P313)
 Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag. (P312)

Opbevaring

-

▼ Bortskaffelse

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
 Polyoxypropylendiamine
 Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)
 Decanedioic acid, compds. w/ 1,3-benzenedimethanamine
 Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
 2-piperazin-1-ylethylamin
 2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine
 Phenol, 4,4'- (1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-1,6-hexanediamine
 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
 Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Anden mærkning

UFI: A162-1QSG-JXA1-EY2R

2.3. Andre farer

Ved sammenblanding af to komponenter skal sikkerhedsdatabladene for begge komponenter følges.

Ved korrekt sammenblanding iht. "Vejledninger og tekniske informationer" af ingredienser for Styrkefuge: L15/20 A, L15/20 B og Kwartssand samt hærkning i 24 timer, så ophører de farlige egenskaber både miljømæssige og sundhedsmæssige.

▼ Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.
 Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2023/707.

PUNKT 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.
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	CAS nr: 2855-13-2 EF nr.: 220-666-8 REACH: 01-2119514687-32-XXXX Indeksnr.: 612-067-00-9	20 -< 45%	Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1030,00 mg/kg) Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0,001 %) Eye Dam. 1, H318	
benzylalkohol	CAS nr: 100-51-6 EF nr.: 202-859-9 REACH: 01-2119492630-38-XXXX Indeksnr.: 603-057-00-5	15 -< 30%	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332	
Polyoxypropylendiamine	CAS nr: 9046-10-0 EF nr.: 618-561-0 REACH: Indeksnr.:	8 -< 16%	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)	CAS nr: EF nr.: 701-443-9 REACH: 01-2119980970-27-XXXX Indeksnr.:	8 - 14%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Decanedioic acid, compds. w/ 1,3-benzenedimethanamine	CAS nr: 260549-92-6 EF nr.: 638-788-9 REACH: Indeksnr.:	6-< 12%	Eye Dam. 1, H318	
Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	CAS nr: 68609-08-5 EF nr.: 614-657-1 REACH: 01-2120106013-80-XXXX Indeksnr.:	4 -< 8%	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[19]
2-piperazin-1-ylethylamin	CAS nr: 140-31-8 EF nr.: 205-411-0 REACH: 01-2119471486-30-XXXX Indeksnr.: 612-105-00-4	2-< 5%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	
2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine	CAS nr: 25513-64-8 EF nr.: 247-063-2 REACH: 01-2119560598-25-XXXX Indeksnr.:	2 -< 4%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318	
Phenol, 4,4'- (1-	CAS nr: 111850-23-8	2 -< 4%	Acute Tox. 4, H302	[19]

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

methylethylidene)bis-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane, reaction products with 2,2,4(or 2,4,4)-trimethyl-1,6- hexanediamine	EF nr.: 680-538-6 REACH: Indeksnr.:		Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2,4,6-tris(dimethylamino- methyl)-phenol	CAS nr: 90-72-2 EF nr.: 202-013-9 REACH: 01-2119560597-27-XXXX Indeksnr.: 603-069-00-0	2 -< 4%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318
Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS 169107-21-5)	CAS nr: 169107-21-5 EF nr.: 931-561-8 REACH: Indeksnr.:	2 -< 4%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl sebacate	CAS nr: 1065336-91-5 EF nr.: 915-687-0 REACH: 01-2119491304-40-XXXX Indeksnr.:	< 1%	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

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

▼ Andre oplysninger

[19] UVCB = Ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer.

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

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Det er vigtigt at skylle længe – mindst 30 minutter. Det kan være nødvendigt at skylle i flere timer. Brug en behagelig vandtemperatur (20-30 °C). Kontakt Giftinformation/læge/hospital for yderligere rådgivning om opfølgning og behandling.

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

Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

▼ Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 30 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning med mindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. 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.

Forbrænding

Ikke relevant.

4.2. ▼Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

PUNKT 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:

Nitrogenoxider (NO_x)

Carbonoxider (CO / CO₂)

5.3. ▼Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

Forurenede arealer kan være glatte.

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

Udslip begrænses og opsamles med granulat eller lignende og bortskaffes efter reglerne om farligt affald.

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.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. ▼Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

Produktet skal undersøges for peroxider før destillation eller inddampning og efter et år enten testes for peroxiddannelse eller bortskaffes.

Undgå direkte kontakt med produktet.

Peroxiddannelse kan forekomme overalt i og på beholderen: på indersiden, i bunden, ydersiden og i åbningen.

Peroxiddannelse på ppm-niveau er ikke nødvendigvis visuelt observerbart og skal derfor identificeres ved hjælp af test. Hvis nogen af de følgende betingelser er til stede kan materialet være blevet eksplosivt ustabil og vil kræve stabilisering før brug:

1. Materialet ser nedbrudt eller foruren ud.
2. Materialet er misfarvet.
3. Beholderen er synligt ødelagt.
4. Termisk chock (direkte sollys).
5. Materialets alder overstiger anbefalet holdbarhed.

Undgå kontakt under graviditet/amning.

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, herunder eventuel uforenelighed

Materialet opbevares i tæt lukkede beholdere beskyttet mod fugt og lys. Angiv anbrudsdato på beholderen ved åbning og test ved regelmæssig kontrol for peroxidindhold. Overskrid ikke angivne opbevaringstider.

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

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares kun i originalemballagen.

▼ Brandklasse

I henhold til Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker klassificeres produktet som en væske i klasse IV, underklasse 1 (1 oplagsenhed = 250 liter).

▼ Opbevaringsbetingelser

Tørt, køligt og velventileret. Holdbarhed: 12 måneder

Beskyttes mod sollys.

Stuetemperatur, 15 til 25°C

▼ 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.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

▼ DNEL

2-piperazin-1-ylethylamin

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	10,6 mg/m ³

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Indånding	0,073 mg/cm ³

benzylalkohol

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	47 mg/kg bw/dag
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Dermal	8 mg/kg bw/dag
På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	450 mg/m ³
På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	22 mg/m ³

Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På kort sigt – systemiske virkninger	Dermal	2,87 mg/kg
På kort sigt – systemiske virkninger	Indånding	1,21 mg/m ³

Polyoxypropylendiamine



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Varighed:	Eksponeringsvej:	DNEL:
På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere	Dermal	2,5 mg/kg bw/dag
På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere	Indånding	1,36 mg/cm ³

▼ PNEC

2-piperazin-1-ylethylamin

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand	Enkelt	0,058 mg/L
Ferskvandssediment		215 mg/kg
Havvand	Enkelt	0,0058 mg/L
Havvandssediment		215 mg/kg
Jord	Enkelt	42,9 mg/kg
Spildevandsbehandlingsanlæg		250 mg/L

2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0,0295 mg/L
Havvand		0,00295 mg/L

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0,06 mg/L
Havvand		0,006 mg/L

benzylalkohol

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand	Enkelt	1 mg/L
Ferskvandssediment	Enkelt	5,27 mg/kg bw/dag
Havvand	Enkelt	0,1 mg/L
Havvandssediment	Enkelt	0,527 mg/kg bw/dag

Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0,03 mg/L
Havvand		0,003 mg/L

Polyoxypropylendiamine

Eksponeringsvej:	Varighed af eksponering:	PNEC:
Ferskvand		0,015 mg/L

8.2. ▼ Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

▼ Tekniske tiltag

Recirkulation af udsuget luft med indhold af stofferne må ikke finde sted.

Sørg for, at øjenskyllestation og sikkerhedsbruser er placeret inden for rækkevidde.

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

▼ Hygiejniske foranstaltninger

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

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.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

▼ Luftvejene

Arbejdssituation	Type	Klasse	Farve	Standarder	
I tilfælde af utilstrækkelig ventilation	Kombinationsfilter A2P2	Klasse 2	Brun/hvid	EN14387	

Hud og krop

Type	Type/Kategori	Standarder	
Særligt arbejdstøj bør anvendes	-	-	

Hænder

Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder	
Nitrilgummi	0,5	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Øjne

Type	Standarder	
Beskyttelsesbriller med sideskjold	EN166	

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Flydende

Farve

Gullig

Lugt / Lugttærskel (ppm)

Aminlugt

pH

Ingen data tilgængelige

▼ Massefylde (g/cm³)

1,015 (20 °C)

▼ Kinematisk viskositet

Ingen data tilgængelige.

▼ Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

Tilstandsændring og dampe

▼ Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Ingen data tilgængelige.

Blødgøringspunkt/-interval (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

Kogepunkt (°C)



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

> 200

▼ Damptryk

Ingen data tilgængelige.

▼ Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige.

▼ Nedbrydningstemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

Data for brand- og eksplosionsfare

▼ Flammepunkt (°C)

100

▼ Antændelighed (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen data tilgængelige.

▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Ingen data tilgængelige.

Opløselighed

▼ Opløselighed i vand

Ingen data tilgængelige.

▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow)

Ingen data tilgængelige.

▼ Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen data tilgængelige.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

▼ Oxiderende egenskaber

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

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

Termisk nedbrydning kan producere ætsende dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

▼ Akut toksicitet

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	1,030 mg/kg

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Test:	LD50
Resultat:	1,840 mg/kg

Produkt/Substans	benzylalkohol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	1,230 mg/L

Produkt/Substans	benzylalkohol
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	2,000 mg/L

Produkt/Substans	benzylalkohol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50 (Vapour) (4 hours)
Resultat:	4,378 mg/L

Produkt/Substans	Polyoxypropylendiamine
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2,855 mg/L

Produkt/Substans	Polyoxypropylendiamine
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	2,980 mg/L

Produkt/Substans	Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg

Produkt/Substans	Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Indånding
Test:	LC50
Resultat:	> 4,92 g/L

Produkt/Substans	Decanedioic acid, compds. w/ 1,3-benzenedimethanamine
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	> 2,000 mg/kg

Produkt/Substans	Decanedioic acid, compds. w/ 1,3-benzenedimethanamine
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 2,000 mg/kg

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	2,140 mg/kg



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Art:	Kanin
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	866 mg/kg

Produkt/Substans	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	910 mg/kg

Produkt/Substans	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LC50
Resultat:	2,169 mg/kg

Produkt/Substans	Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS 169107-21-5)
Art:	Rotte
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	500 mg/kg

Produkt/Substans	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Eksponeringsvej:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	3230 mg/kg

Produkt/Substans	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Eksponeringsvej:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 3170 mg/kg

Farlig ved indtagelse.

Hudætsning/-irritation

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

▼ Reproduktionstoksicitet

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

▼ Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

▼ Langtidsvirkninger

Reproduktionstoksicitet: Produktet indeholder stoffer, som kan give varige skader på afkommet hos mennesker.

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Effekten for barnet kan være; død, misdannelser, forsinket udvikling eller funktionelle forstyrrelser. Produktet indeholder stoffer, som kan gøre skade på forplantningsevnen fx. via skade på kønsceller eller ved hormonel regulering. Effekten kan være; sterilitet, nedsat frugtbarhed, menstruationsforstyrrelser mv.

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

▼ **Hormonforstyrrende egenskaber**

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

▼ **Andre oplysninger**

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. ▼ **Toksicitet**

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Art:	Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	50 mg/L

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Art:	Fisk, <i>Danio rerio</i>
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	110 mg/L

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Art:	Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	23 mg/L

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Test:	EC50
Resultat:	23 mg/L

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Test:	ErC50
Resultat:	> 50 mg/L

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Test:	LC50
Resultat:	110 mg/L

Produkt/Substans	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
Test:	LC50
Resultat:	> 15 mg/L

Produkt/Substans	benzylalkohol
Art:	Fisk, <i>Pimephales promelas</i>
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	460 mg/L

Produkt/Substans	benzylalkohol
Art:	Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	230 mg/L



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans	benzylalkohol
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	48 timer
Test:	LC50
Resultat:	360 mg/L
Produkt/Substans	benzylalkohol
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	310 mg/L
Produkt/Substans	benzylalkohol
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	770 mg/L
Produkt/Substans	benzylalkohol
Test:	EC50
Resultat:	230 mg/L
Produkt/Substans	benzylalkohol
Test:	IC50
Resultat:	770 mg/L
Produkt/Substans	benzylalkohol
Test:	LC50
Resultat:	460 mg/L
Produkt/Substans	Polyoxypropylendiamine
Forsøgsmetode:	OECD 203
Art:	Fisk, Cyprinodon variegatus
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	772,14 mg/L
Produkt/Substans	Polyoxypropylendiamine
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	2,1 mg/L
Produkt/Substans	Polyoxypropylendiamine
Art:	Fisk, Oncorhynchus mykiss
Varighed:	96 timer
Test:	EC50
Resultat:	> 15 mg/L
Produkt/Substans	Polyoxypropylendiamine
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	80 mg/L
Produkt/Substans	Polyoxypropylendiamine
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Resultat: 0,32 mg/L

Produkt/Substans: Polyoxypropylendiamine
 Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss
 Varighed: 96 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 15 mg/L

Produkt/Substans: Polyoxypropylendiamine
 Art: Krebsdyr, Daphnia magna
 Varighed: 48 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 18 mg/L

Produkt/Substans: Polyoxypropylendiamine
 Forsøgsmetode: ISO 10253:2016 - Water quality — Marine algal growth inhibition test with Skeletonema sp. and Phaeodactylum tricornutum.
 Art: Alger, Skeletonema costatum
 Varighed: 72 timer
 Test: IC50
 Resultat: 141,72 mg/L

Produkt/Substans: Polyoxypropylendiamine
 Art: Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
 Varighed: 72 timer
 Test: LOEC
 Resultat: 1 mg/L

Produkt/Substans: Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)
 Forsøgsmetode: OECD 203
 Art: Fisk, Danio rerio
 Varighed: 96 timer
 Test: LC50
 Resultat: 1,77 mg/L

Produkt/Substans: Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)
 Forsøgsmetode: OECD 201
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varighed: 72 timer
 Test: EC50
 Resultat: 1,35 mg/L

Produkt/Substans: Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)
 Forsøgsmetode: OECD 201
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varighed: 72 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 0,42 mg/L

Produkt/Substans: Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
 Art: Fisk, Danio rerio
 Varighed: 48 timer
 Test: LC50
 Resultat: 2,22 mg/L

Produkt/Substans: Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
 Art: Fisk, Danio rerio
 Varighed: 72 timer
 Test: LC50
 Resultat: 1,62 mg/L



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	1,62 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	2,5 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Alger, Selenastrum capricornutum
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	2,5 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	1,59 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	2,07 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Alger, Selenastrum capricornutum
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	2,07 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	24 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0,964 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	48 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0,964 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0,964 mg/L



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	96 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0,964 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	48 timer
Test:	NOEC
Resultat:	0,705 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	24 timer
Test:	LOEC
Resultat:	2,64 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	48 timer
Test:	LOEC
Resultat:	2,64 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	72 timer
Test:	LOEC
Resultat:	2,64 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	96 timer
Test:	LOEC
Resultat:	2,64 mg/L

Produkt/Substans	Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	48 timer
Test:	LOEC
Resultat:	1,569 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	48 timer
Test:	LC50
Resultat:	58 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Art:	Fisk, Pimephales promelas
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	2190 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
------------------	---------------------------

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	> 1000 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	58 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Art:	Fisk, <i>Pimephales promelas</i>
Varighed:	96 timer
Test:	NOEC
Resultat:	1030 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Krebsdyr, <i>Daphnia magna</i>
Varighed:	48 timer
Test:	NOEC
Resultat:	10 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Test:	EC50
Resultat:	58 mg/L

Produkt/Substans	2-piperazin-1-ylethylamin
Test:	LC50
Resultat:	2190 mg/L

Produkt/Substans	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine
Art:	Fisk, <i>Leuciscus idus</i>
Varighed:	48 timer
Test:	LC50
Resultat:	174 mg/L

Produkt/Substans	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine
Art:	Alger, <i>Scenedesmus subspicatus</i>
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	29,5 mg/L

Produkt/Substans	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine
Test:	EC50
Resultat:	31,5 mg/L

Produkt/Substans	2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane-1,6-diamine
Test:	ErC50
Resultat:	43,5 mg/L

Produkt/Substans	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
Forsøgsmetode:	OECD 203
Art:	Fisk, <i>Cyprinus carpio</i>
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	> 100 mg/L

Produkt/Substans	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
------------------	---



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	25,5 mg/L
Produkt/Substans	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
Forsøgsmetode:	OECD 202
Art:	Krebsdyr, Daphnia magna
Varighed:	48 timer
Test:	EC50
Resultat:	> 100 mg/L
Produkt/Substans	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
Art:	Alger, Pseudokirchneriella subcapitata
Varighed:	72 timer
Test:	NOEC
Resultat:	1,13 mg/L
Produkt/Substans	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
Test:	EC50
Resultat:	84 mg/L
Produkt/Substans	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
Test:	LC50
Resultat:	718 mg/L
Produkt/Substans	Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS 169107-21-5)
Art:	Fisk
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	100 mg/L
Produkt/Substans	Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS 169107-21-5)
Art:	Alger
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	100 mg/L
Produkt/Substans	Alcohols, C9-11-branched, ethoxylated (CAS 169107-21-5)
Art:	Alger
Test:	NOEC
Resultat:	10 mg/L
Produkt/Substans	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Forsøgsmetode:	OECD 203
Art:	Fisk, Danio rerio
Varighed:	96 timer
Test:	LC50
Resultat:	0,9 mg/L
Produkt/Substans	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Forsøgsmetode:	OECD 201
Art:	Alger, Desmodesmus subspicatus
Varighed:	72 timer
Test:	EC50
Resultat:	0,42 mg/L
Produkt/Substans	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Forsøgsmetode:	OECD 201

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Art: Alger, *Desmodesmus subspicatus*
 Varighed: 72 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 0,22 mg/L

Produkt/Substans Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
 Forsøgsmetode: OECD 203
 Art: Fisk, *Danio rerio*
 Varighed: 96 timer
 Test: NOEC
 Resultat: 0,22 mg/L

Produkt/Substans Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
 Forsøgsmetode: OECD 211
 Art: Krebsdyr, *Daphnia magna*
 Varighed: 21 dage
 Test: NOEC
 Resultat: 1 mg/L

Produkt/Substans Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
 Forsøgsmetode: OECD 211
 Art: Krebsdyr, *Daphnia magna*
 Varighed: 21 dage
 Test: LOEC
 Resultat: 1,6 mg/L

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans benzylalkohol
 Resultat: Rapidly
 Konklusion: Let bionedbrydeligt

12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin
 LogKow: 1,9
 Konklusion: -

Produkt/Substans benzylalkohol
 BCF: 1
 LogKow: 1,1
 Konklusion: -

Produkt/Substans Polyoxypropylendiamine
 LogKow: 1,34
 Konklusion: Potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans Phenol, mono- + distyrenated (MSP+DSP)
 LogKow: 3,13
 Konklusion: -

Produkt/Substans Decanedioic acid, compds. w/ 1,3-benzenedimethanamine
 LogKow: 1,3
 Konklusion: -

Produkt/Substans Reaction products of 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane
 LogKow: 2,36
 Konklusion: -

Produkt/Substans 2-piperazin-1-ylethylamin

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

BCF: < 6,3
 LogKow: 2,9
 Konklusion: -

Produkt/Substans Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
 LogKow: 2,8
 Konklusion: -

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 PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

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

12.7. 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.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. ▼ Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. (*)

Såfremt produkter ikke har været underlagt regelmæssig kontrol for peroxidindhold skal affald håndteres som eksplosivt affald.

HP 5 - Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet

HP 6 - Akut toksicitet

HP 8 - Ætsende

HP 10 - Reproduktionstoksisk

HP 13 - Sensibiliserende

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 09*

Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Særlig mærkning

Ikke relevant.

Forurennet emballage

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5 Env**	Andre oplysninger:
ADR	UN2735	AMINER, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, Polyoxypropylendiamine)	Transportfareklasse: 8 Faresedler: 8 Klassifikationskode: C7 	III	Nej	Begrænsede mængder: 5 L Tunnelrestriktionskode: (E) Se i øvrigt yderligere information nedenfor.

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre oplysninger:
IMDG	UN2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Polyoxypropylendiamine)	Transportfareklasse: 8 Faresedler: 8 Klassifikationskode: C7 	III	Nej	Begrænsede mængder: 5 L EmS: F-A S-B Se i øvrigt yderligere information nedenfor.
IATA	UN2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, Polyoxypropylendiamine)	Transportfareklasse: 8 Faresedler: 8 Klassifikationskode: C7 	III	Nej	Se i øvrigt yderligere information nedenfor.

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

▼ Anden information

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

ADR / Se Tabel A, sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. Se Skriftlige Anvisninger, sektion 5.4.3, med henblik på minimering af skader i forbindelse med uheld eller ulykker under transport.

IMDG / Se sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

IATA / Se Tabel 4.2, for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

▼ Anvendelsesbegrænsninger

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

Andet

Ikke relevant.

▼ Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-6, opdateret 2024).

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

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

PUNKT 16: Andre oplysninger

▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302, Farlig ved indtagelse.
H311, Giftig ved hudkontakt.
H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315, Forårsager hudirritation.
H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318, Forårsager alvorlig øjenskade.
H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332, Farlig ved indånding.
H361, Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361f, Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H372, Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
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.

▼ 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 = Eksponeringsscenario
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 Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering
SVHC = Substances of Very High Concern
TWA = Tidsvægtet gennemsnit
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende



I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Anden information

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

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Mette Dalgaard Strøm

Andet

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

Oplysningerne 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