



Revisionsdato 31-10-2023

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

- 1.1 Produktidentifikator**
Produkt Navn CIBUM BEP-120 FG-0
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes**
- Identificerede anvendelser** Smørefedt
- Anvendelser frarådes** Andre anvendelser end dem, der er angivet af fabrikanten
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- Producent/Leverandør**
Leverandør navn: Cibum Lubricants ApS
Adresse: Stokagervej 8E, 8240 Risskov
Danmark
+45 36981899
mail@cibum-lubricants.com
- Telf.:
E-Mail
- 1.4 Nødtelefon:** Gift Informationscentralen: +45 3531 3531

Nødtelefon - §45 - (EF)1272/2008	
Europa	112
Frankrig	ORFILA : + 33 (0) 1 45 42 59 59

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

EU-specifikke faresætninger

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

2.3. Andre farer

Bestanddelene i dette kemiske produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt-%	REACH-registreringsnum mer	CAS-nr	EF-nr. (EU-indeksnr .)	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentratio nsgrænse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)
Calcium dodecylbenzenesulph onate	<2.5	01-21195605 92-37	26264-06-2	247-557-8	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	Eye Dam. 1 :: C>=10.5% Eye Irrit. 2 :: 2.5%<=C<10 .5%	-	-
Calcium Dihydroxide	<1.3	01-21194751 51-45	1305-62-0	215-137-3	Eye Dam 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335)	-	-	-
N-methyl-N-oleoylgl ycine	<1	01-21194889 91-20	-	701-177-3	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	1
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4- trimethylpentene	<1	01-21194912 99-23	68411-46-1	270-128-1	Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm
Calcium dodecylbenzenesulph onate	1086		Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Kemisk navn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Indånding LC50 - 4 timer - støv/tåge - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - damp - mg/l	Indånding LC50 - 4 timer - gas - ppm
26264-06-2					
Calcium Dihydroxide 1305-62-0	7340	2500	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene 68411-46-1	5000	2000	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data	Ingen tilgængelige data

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.
Indånding	Ved indånding af dampe ved et uheld: Flyt personen til et sted med frisk luft.
Kontakt med øjnene	Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg lægehjælp.
Kontakt med huden	Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.
Indtagelse	Skyl munden. Fremkald ikke opkastning uden en læges anvisning. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
Personlig beskyttelse af førstehjælperen	Ingen oplysninger tilgængelige.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ingen oplysninger tilgængelige.
------------------	---------------------------------

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

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. CO ₂ , pulver, tørt sand, alkoholbestandigt skum.
Storbrand	FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.
Uegnede slukningsmidler	Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Brand kan danne irriterende, ætsende og/eller giftige gasser.
---	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab	Brandmandskab skal bære trykluffforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.
--	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Gør underlaget, hvor det spildes, yderst glat.
- Til indsatspersonel** Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til inddæmning** Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.
- Metoder til oprydning** Opsuges med sand eller andet ikke-brændbart absorberende materiale, og anbringes i beholdere til senere bortskaffelse.
- Forebyggelse af sekundære farer** Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

- Henvisning til andre punkter** Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering** Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med øjne og vedvarende eller gentagen kontakt med hud.
- Generelle hygiejneregler** Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Store at temperatures not exceeding 45 °C/ 113 °F.

7.3. Særlige anvendelser

- Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Calcium Dihydroxide	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³

1305-62-0	respirable fraction TWA: 1 mg/m ³ respirable fraction	STEL 4 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³
Kemisk navn	Cypern	Tjekkiet	Danmark	Estland	Finland
Calcium Dihydroxide 1305-62-0	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³
Kemisk navn	Frankrig	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Grækenland	Ungarn
Calcium Dihydroxide 1305-62-0	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Peak: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³
Kemisk navn	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Letland	Litauen
Calcium Dihydroxide 1305-62-0	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	O* TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³
Kemisk navn	Luxembourg	Malta	Holland	Norge	Polen
Calcium Dihydroxide 1305-62-0	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	STEL: 4 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Kemisk navn	Portugal	Rumænien	Slovakiet	Slovenien	Spanien
Calcium Dihydroxide 1305-62-0	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³
Kemisk navn	Sverige		Schweiz		Storbritannien
Calcium Dihydroxide 1305-62-0	NGV: 1 mg/m ³ Bindande KGV: 4 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³		TWA: 1 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³

Biologiske grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

Udledt nuleffektniveau (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger Øjenskyllestationer. Ventilationssystemer.

Personlige værnemidler**Beskyttelse af hænder**

Bær egnede handsker, der er afprøvet i henhold til EN 374. Nitrilgummi. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet. Ved mulighed for sprøjt skal der anvendes sikkerhedsbriller med sideskærme.

Beskyttelse af huden og kroppen	Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.
Åndedrætsværn	Ingen under normale anvendelsesforhold. Bær passende åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning ved eksponering for tåge, spray eller aerosoler.
Generelle hygiejneregler	Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Undgå, at produktet udledes i afløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta / gel Væske
Udseende	Semi-solid
Farve	Ingen oplysninger tilgængelige
Lugt	Ingen oplysninger tilgængelige
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab	Værdier	Bemærkninger • Metode
Smeltepunkt / frysepunkt		Ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval		Ikke relevant
Antændelighed		Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelsesgrænse i luft		Ingen oplysninger tilgængelige
Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data	Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelige data	Ingen oplysninger tilgængelige
Flammepunkt	> 150 °C / > 302 °F	Baseret på baseolier
Selvantændelsestemperatur		Ikke relevant
Dekomponeringstemperatur		Ingen oplysninger tilgængelige
pH-værdi		Ikke relevant
pH (som vandig opløsning)		Ingen oplysninger tilgængelige
Kinematisk viskositet	> 20.5 mm ² /s	@ 40 °C
Dynamisk viskositet	Ingen tilgængelige data	Ingen oplysninger tilgængelige
Vandopløselighed	Uopløseligt i vand	
Opløselighed		Ingen oplysninger tilgængelige
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ikke relevant
Damptryk		Ikke relevant
Relativ massefylde		Ingen oplysninger tilgængelige
Bulkdensitet	Ingen tilgængelige data	
Væskemassefylde	Ikke relevant	
Relativ dampmassefylde	Ingen tilgængelige data	Ikke relevant
Partikelegenskaber		Ikke relevant
Partikelstørrelse	Ingen oplysninger tilgængelige	
Partikelstørrelsesfordeling	Ingen oplysninger tilgængelige	

9.2. Andre oplysninger

VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold	Ikke relevant
--	---------------

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplorative egenskaber	Ingen under normale anvendelsesforhold
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige

9.2.2. Andre

sikkerhedskarakteristika	
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Stabil.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske Ingen.

påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Overdreven varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen under normale anvendelsesforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Produktinformation Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Ikke en forventet eksponeringsvej. Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med øjnene Forventes ikke at forårsage øjenirritation.

Kontakt med huden Forårsager let hudirritation.

Indtagelse Ingen kendt fare ved indtagelse. Kan forårsage mavetarmubehag, hvis det indtages i store mængder.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

Numeriske toksicitetsmål**Akut toksicitet**

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 5.306,80 mg/kg

ATEmix (dermal) 2.716,50 mg/kg

Ukendt akut toksicitet

0 % af blandingen består af en eller flere bestanddele med ukendt toksicitet

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50
Calcium dodecylbenzenesulphonate	4445 mg/kg (Rat)	-	-
Calcium Dihydroxide	= 7340 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rat)	> 6.04 mg/L (Rat) 4 h
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Hudætsning/-irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
STOT - gentagen eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Økotoksicitet Anses ikke for at være farligt for vandlevende organismer.

Ukendt toksicitet for vandmiljøet Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr
Calcium dodecylbenzenesulphonate	-	LC50: =10.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	-	LC50: >100mg/L (96h, Danio rerio)	-	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ikke let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Materialet bioakkumuleres ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Adsorberes på jorden efter udledning.

Mobilitet Uopløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Kemisk navn	PBT- og vPvB-vurdering
Calcium dodecylbenzenesulphonate	Stoffet er ikke PBT / vPvB
Calcium Dihydroxide	Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	Stoffet er ikke PBT / vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Indholdet/beholderen bortskaffes i et industrielt forbrændingsanlæg. Må ikke udledes i miljøet. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

Waste codes / waste designations according to EWC / AVV 13 08 99*.

PUNKT 14: Transportoplysninger

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Ikke reguleret

proper shipping name)		
14.3 Transportfareklasse(r)		Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe		Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer		Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren		Ingen

RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer		Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)		Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe		Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer		Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren		Ingen

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer		Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)		Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe		Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer		Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren		Ingen

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer		Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)		Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe		Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer		Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren		Ingen

ICAO (luft)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer		Ikke reguleret
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)		Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe		Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer		Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren		Ingen

14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

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

Vandfareklasse (WGK) lidt farligt for vand (WGK 1)

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV). Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant.

Eksportanmeldelseskrav

Ikke relevant.

Farligt stof kategori i henhold til Seveso Direktivet (2012/18/EU)

Ikke kontrolleret.

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant.

Kemisk navn	EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF)
Calcium Dihydroxide - 1305-62-0	Plantebeskyttelsesmiddel
Kemisk navn	Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR)
Calcium Dihydroxide - 1305-62-0	Produkttype 2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr Produkttype 3: Veterinærhygiejne

Internationale fortegnelser

TSCA	Er i overensstemmelse med
DSL/NDSL	Er i overensstemmelse med
EINECS/ELINCS	Er i overensstemmelse med
REACH	Er i overensstemmelse med
ENCS	Er i overensstemmelse med
IECSC	Er i overensstemmelse med
KECL	Er i overensstemmelse med
PICCS	Er i overensstemmelse med
AIIC	Er i overensstemmelse med
NZIoC	Er i overensstemmelse med
TSCI	Er i overensstemmelse med

Tekstforklaring:

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

EINECS/ELINCS - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

REACH - Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals Regulation (EC 1907/2006)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TSCI - Taiwan Chemical Substance Inventory

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger**Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

H315 - Forårsager hudirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H332 - Farlig ved indånding

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ATE - Acute Toxicity Estimate
 CAS - Chemical Abstracts Service
 CLP - EU Regulation on the Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixture
 EC - European Commission
 EUH - European Hazard statement
 GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling
 IATA - International Air Transport Association
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 PBT - Persistent, Bio-accumulative and Toxic
 REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 RID - European Agreements Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 STOT - Specific Target Organ Toxicity
 VOC - Volatile Organic Compounds
 vPvB - Very Persistent, Very Bio-accumulative

Tekstforklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi	*	Hudbetegnelse

Klassificeringsprocedure

Beregningsmetode
 Brobygningsprincip "Blandinger, som i det store og hele er ens"
 Ekspertvurdering og bestemmelse af weight of evidence (WoE)

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)
 Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)
 Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)
 EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])
 Det Europæiske Kemikalieagentur
 Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA)
 Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)
 Database over farlige stoffer
 International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)
 GHS-klassificering i Japan
 National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 Nationalt toksikologiprogram (NTP)
 New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
 Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
 Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
 Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
 RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances [register over kemiske stoffers giftvirkninger])
 Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database
 Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider
 Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen
 Verdenssundhedsorganisationen

Revisionsdato 31-okt-2023

Oplæringsvejledning Ingen særlig. De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her