

C168E

Revision: 2023-01-30
Første version: 2022-06-02

SECTION 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	C168E
Registreringsnummer (REACH)	Ikke relevant (blanding)
CAS-nummer	Ikke relevant (blanding)

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser	Smøremiddel
--------------------------------------	-------------

1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

DME Europe C.V.B.A.	+32 15 28 87 30
Industrieweg 2	+32 15 40 51 1
Niel 2845	DME_europe@dme.net
Belgium	www.dmeeu.com

1.4 Nødtelefonnummer

Oplysninger om nødsituationer	+49 2272 91981-4/ +49 2272 91981-5
-------------------------------	------------------------------------

Man-tors 08.00-16.00 fre 08.00-14.00 Abteilung Produktsicherheit

Som ovenfor eller nærmeste toksikologiske informationscenter.

SECTION 2: Identifikation af farer

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008/EF.

2.2 Mærkatelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Signalord ikke påkrævet.

Piktogrammer ikke påkrævet.

Supplerende fareoplysninger

EUH208 indeholder dipentylammoniumdientyldithiocarbamat. Kan forårsage en allergisk reaktion.

EUH210 -sikkerhedsdatablad kan rekvireres.

2.3 Andre farer

Særlig fare for at glide ved lækage/spild af produkt.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB.

Endokrine forstyrrende egenskaber

Oplysninger om denne ejendom er ikke tilgængelige.

SECTION 3: Sammensætning/information om ingredienser

3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding).

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen

Farlige ingredienser				
Stoffets navn	Identifikator	Våd %	Klassificering iht. GHS	Piktogrammer
Zinkbis(dipentylidithiocarbamat)	CAS-nr. 15337-18-5 EF-nr. 239-370-5	1 -<5	Vandmiljø kronisk 4 / H413	-
Dipentylammonium dipentylidithiocarbamat	CAS-nr. 71902-20-0 EF-nr. 276-172-8	<0,25	Akut gift. 4 / H302 Hudsens. 1B/H317 Akut akvatisk 1/H400 Vandmiljø kronisk 1 / H410	 
Stoffets navn	Specifik konklusion. Grænser	M-faktorer	ATE	Eksponeringsrute
Dipentylammonium dipentylidithiocarbamat	-	M-faktor (akut) = 1 M-faktor (kronisk) = 1	500 mg/kg	oral

For fuld tekst af H-sætninger: se AFSNIT 16

SECTION 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.

Efter indånding

Sørg for frisk luft.

Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene.

Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Fortsæt skylningen.

Hvis øjenirritationen fortsætter: Søg lægehjælp.

Efter indtagelse

Skyl straks munden, og drik rigeligt med vand.

Fremkald IKKE opkastning.

Søg lægehjælp.

Bemærkninger til lægen

Ingen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Disse oplysninger er ikke tilgængelige.

4.3 Indikation af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling behøves

Ingen.

SECTION 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1 Slukning af medier

Egnede slukningsmidler

vand, skum, alkoholbestandigt skum, brandslukningspulver

Uegnede slukningsmidler

vandstråle

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter: Afsnit 10.

Aflejret brændbart støv har et betydeligt eksplosionspotentiale.

Farlige forbrændingsprodukter

nitrogenoxider (NOx), kulilte (CO), kuldioxid (CO₂), svovloxider (SO_x)

5.3 Råd til brandmænd

I tilfælde af brand og/eller eksplosion må der ikke indåndes dampe. Koordinere brandbekæmpelsesforanstaltninger til brandomgivelserne.

Lad ikke brandbekæmpelsesvand komme ind i afløb eller vandløb. Indsaml forurenede brandbekæmpelsesvand separat.

Bekæmp brand med normale forholdsregler fra en rimelig afstand.

Særligt beskyttelsesudstyr til brandmænd

selvstændigt åndedrætsapparat (EN 133)

SECTION 6: Utsigtede frigivelsesforanstaltninger

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

For ikke-akut personale

Ventiler det berørte område.

Særlig fare for at glide ved lækage/spild af produkt.

Brug af passende beskyttelsesudstyr (herunder personligt beskyttelsesudstyr, der henvises til i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forhindre kontaminering af hud, øjne og personligt tøj.

Til nødhjælpspersonale

Brug åndedrætsværn, hvis det udsættes for dampe/støv/spray/gasser.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Holdes væk fra afløb, overflade- og grundvand.

Opbevar forurenede vaskevand, og bortskaf det.

Hvis stoffet er kommet ind i et vandløb eller en kloak, skal du informere den ansvarlige myndighed.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Råd om, hvordan man inddæmmer et spild

Tag mekanisk op.

Råd om, hvordan man rydder op i et spild

Tag mekanisk op.

Indsaml spild.

Andre oplysninger vedrørende spild og udslip

Anbring i passende beholdere til bortskaffelse.

Ventiler det berørte område.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Farlige forbrændingsprodukter: Se afsnit 5.

Personligt beskyttelsesudstyr: Se afsnit 8.

Inkompatible materialer: Se afsnit 10.

Bortskaffelsesovervejelser: Se afsnit 13.

SECTION 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Foranstaltninger til forebyggelse af brand samt aerosol- og støvdannelse**

Brug lokal og generel ventilation.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Specifikke noter/detaljer

Ingen.

Håndtering af uforenelige stoffer eller blandinger

Må ikke blandes med syrer.

Må ikke blandes med oxidator

Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet

Undgå udledning til miljøet.

Rådgivning om generel erhvervshygiejne

Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområder.

Vask hænder efter brug.

Forebyggende hudbeskyttelse (barrierecremer/salver) anbefales.

Fjern forurenet tøj og beskyttelsesudstyr, før du går ind i spiseområder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Brandfarer**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.

Inkompatible stoffer eller blandinger

Inkompatible materialer: Se afsnit 10.

Beskyt mod ekstern eksponering, såsom

varme

Overvejelse af andre råd

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Krav til ventilation

Tilvejebringelse af tilstrækkelig ventilation.

Specifikke design til opbevaringsrum eller fartøjer

Hold beholderen tæt lukket og på et godt ventileret sted.

Anbefalet

opbevaringstemperatur: 0 - 40 °C

Emballage kompatibilitet

Må kun opbevares i den originale beholder.

7.3 Specifikke slutanvendelse(r)

Ingen tilgængelige oplysninger.

SECTION 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen)

Disse oplysninger er ikke tilgængelige

Relevante DNEL'er af blandingens komponenter						
Navn på underposition	CAS-nr.	Slutpunkt	Threshold niveau	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Brugt i	Eksponeringstid
Zinkbis(dipentyldi-thiocarbamat)	15337-18-5	DNEL	12,3 mg/m ³	menneske, inhaleret- ory	arbejder (industri)	kronisk - systemic effekter
Zinkbis(dipentyldi-thiocarbamat)	15337-18-5	DNEL	3,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, hud	arbejder (industri)	kronisk - systemic effekter

8.2 Kontrolelementer til eksponering

Passende tekniske kontroller

Brug lokal og generel ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personligt beskyttelsesudstyr)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug øjen-/ansigtsbeskyttelse. (EN 166).

Håndbeskyttelse

Beskyttelseshandsker		
Materiale	Materialets tykkelse	Gennembrudstider for handskematerialet
NBR: akrylonitril-butadiengummi	> 0,4 mm	>240 minutter (gennemtrængning: niveau 5)

Brug egnede handsker.

Kemikaliebeskyttelseshandsker er egnede, som er testet i henhold til EN 374.

Kontrollér lækagetæthed/uigennemtrængelighed før brug.

Til særlige formål anbefales det at kontrollere modstandsdygtigheden over for kemikalier i de ovenfor nævnte beskyttelseshandsker sammen med leverandøren af disse handsker.

Respiratorisk beskyttelse

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der bæres åndedrætsværn.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

Miljømæssige eksponeringskontroller

Brug en passende beholder for at undgå miljøforurening.

Holdes væk fra afløb, overflade- og grundvand.

SECTION 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	fast (pasti)
Farve	brun
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysningsspunkt	>280 °C
Kogepunkt eller indledende kogepunkt og kogning område	>250 °C
Brændbarhed	dette materiale er brændbart, men vil ikke antændes let
Nedre og øvre eksplosionsgrænse	ikke relevant (fast)
Flash-punkt	>300 °C
Temperatur for automatisk antændelse	ikke relevant (fast)
Nedbrydningstemperatur	ikke relevant
pH (værdi)	ikke relevant
Viskositet	ikke relevant (fast)
Opløselighed(er)	ikke bestemt
Vandopløselighed	ikke bestemt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt
Damptryk	
Tæthed og/eller relativ tæthed	~0,94 g/cm ₃ ved 20 °C
Tæthed	ikke relevant
Relativ dampdensitet	ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	
9.2 Andre oplysninger	fareklasser ifølge GHS (fysiske farer): ikke relevant
Oplysninger om fysisk fare klasser	der er ingen yderligere oplysninger
Andre sikkerhedskarakteristika	

SECTION 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende forhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivende og forventede opbevarings- og håndteringsforhold for tem perature og tryk.

Se nedenstående "Betingelser for at undgå".

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.

10.5 Inkompatible materialer syrer, oxidatorer**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Rimeligt forventede farlige nedbrydningsprodukter produceret som følge af brug, opbevaring, spild og opvarmning kendes ikke.

Farlige forbrændingsprodukter: Se afsnit 5.

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

Hvis ikke andet er angivet, er klassificeringen baseret på:

Ingredienser i blandingen (additivetsformel).

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EC, CLP)

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008/EF.

Akut toksicitet

Testdata er ikke tilgængelige for hele blandingen.

Akut toksicitet af komponenter i blandingen

Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsrute	ATE
Dipentylammonium dipentyldithiocarbamat	71902-20-0	oral	500 mg/kg

Stoffets navn	CAS-nr.	Exposur e rute	Slutpunkt	Værdi	Arter	Metode	Kilde
Zinkbis(dipentylidithiocarbamat)	15337-18-5	oral	LD50	>2.000 mg/kg	rotte	OECD retningslinje 420	ECHA
Dipentylammonium dipentylidithiocarbamat	71902-20-0	oral	LD50	>300-<2 000 mg/kg	rotte	OECD retningslinje 420	ECHA

Hudætsning/-irritation

Klassificering kunne ikke etableres, fordi:

Data mangler, er inkonklusive eller endelige, men ikke tilstrækkelige til klassificering.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Klassificering kunne ikke etableres, fordi:

Data mangler, er inkonklusive eller endelige, men ikke tilstrækkelige til klassificering.

Respiratorisk eller hudsensibilisering

Indeholder Dipentylammonium dipentylidithiocarbamat. Kan forårsage en allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet

Klassificering kunne ikke etableres, fordi:

Data mangler, er inkonklusive eller endelige, men ikke tilstrækkelige til klassificering.

Carcinogenicitet

Klassificering kunne ikke etableres, fordi:

Data mangler, er inkonklusive eller endelige, men ikke tilstrækkelige til klassificering.

Reproduktiv toksicitet

Klassificering kunne ikke etableres, fordi:

Data mangler, er inkonklusive eller endelige, men ikke tilstrækkelige til klassificering.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Klassificering kunne ikke etableres, fordi:

Data mangler, er inkonklusive eller endelige, men ikke tilstrækkelige til klassificering.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Klassificering kunne ikke etableres, fordi:

Data mangler, er inkonklusive eller endelige, men ikke tilstrækkelige til klassificering.

Fare for aspiration

Skal ikke klassificeres som en aspirationsfare.

11.2 Oplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaber

Oplysninger om denne ejendom er ikke tilgængelige.

SECTION 12: Økologiske oplysninger

12.1 Toksicitet

Vandtoksicitet (akut)

Testdata er ikke tilgængelige for hele blandingen.

Vandtoksicitet (akut) af komponenter i blandingen

Navn på underposition	CAS-nr.	Slutpunkt	Exposur e-tid	Værdi	Arter	Metode	Kilde
Dipentylammonium dipentyldithiocarbamat	71902-20-0	EC50	48 timer	0,59 mg/l	daphnia magna	OECD retningslinje 202	ECHA
Dipentylammonium dipentyldithiocarbamat	71902-20-0	EC50	72 timer	9,3 mg/l	alger (pseudokirchneriella subcapitata)	OECD retningslinje 201	ECHA
Dipentylammonium dipentyldithiocarbamat	71902-20-0	ErC50	72 timer	16 mg/l	alger (pseudokirchneriella subcapitata)	OECD retningslinje 201	ECHA

Vandtoksicitet (kronisk)

Testdata er ikke tilgængelige for hele blandingen.

Vandtoksicitet (kronisk) af komponenter i blandingen

Navn på underposition	CAS-nr.	Slutpunkt	Exposur e-tid	Værdi	Arter	Metode	Kilde
Dipentylammonium dipentyldithiocarbamat	71902-20-0	NOEC	72 timer	0,82 mg/l	alger (pseudokirchneriella subcapitata)	OECD retningslinje 201	ECHA
Dipentylammonium dipentyldithiocarbamat	71902-20-0	vækstrate (ErCx) 10 %	72 timer	4,5 mg/l	alger (pseudokirchneriella subcapitata)	OECD retningslinje 201	ECHA

12.2 Vedholdenhed og nedbrydelighed

Bionedbrydning

Ingen tilgængelige data.

Nedbrydning af blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Proces	Nedbrydningshastighed	Tid	Metode	Kilde
Zinkbis(dipentyl-dithiocarbamat)	15337-18-5	generation af carbon dioxide	21 %	28 d	OECD Vejledning 301 B	ECHA
Dipentylammonium dipentyl-dithiocarbamat	71902-20-0	generation af carbon dioxide	46.41 %	28 d	OECD Vejledning 301 B	ECHA

Vedholdenhed

Ingen tilgængelige data.

12.3 Bioakkumulerende potentiale

Testdata er ikke tilgængelige for hele blandingen.

Blandingens bioakkumulerende potentiale

Stoffets navn	CAS-nr.	BCF	Log KOW
Zinkbis(dipentyl-dithiocarbamat)	15337-18-5	-	>9,4 (pH-værdi: 6,92, 30 °C)
Dipentylammonium dipentyl-dithiocarbamat	71902-20-0	-	2.4

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT eller et vPvB.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaber

Oplysninger om denne ejendom er ikke tilgængelige.

12.7 Andre bivirkninger

Data er ikke tilgængelige.

Bemærkninger

Wassergefährdungsklasse, WGK (vandfareklasse): 2

SECTION 13: Overvejelser vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Oplysninger, der er relevante for bortskaffelse af løn

Må ikke tømmes i afløb.

Affaldsbehandling af beholdere/pakninger

Helt tomte pakker kan genbruges.

Håndter kontaminerende pakker på samme måde som selve stoffet.

Bemærkninger

Overvej venligst de relevante nationale eller regionale bestemmelser.

SECTION 14: Oplysninger om transport

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	ikke	tildelt
14.2	FN korrekt forsendelsesnavn	-	
14.3	Fareklasse(r) for transport	-	
14.4	Pakkegruppe	-	
14.5	Miljømæssige farer	-	
14.6	Særlige forholdsregler for brugeren	-	
14.7	Søtransport i bulk i henhold til IMO - instrumenter		

SECTION 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Relevante bestemmelser i Den Europæiske Union (EU)

Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Navn	Navn ifølge lager	CAS-nr.	Begrænsning
Dipentylammonium dipentylidithiocarbamat	dette produkt opfylder kriterierne for kolasifikation i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008/EF	-	R3

Forklaring

R3 1. Må ikke anvendes i:

- pyrdgenstande, der er beregnet til at frembringe lys- eller farveeffekter ved hjælp af forskellige faser, f.eks. i eller i lamper og askebægre
- tricks og vittigheder,
- spil til en eller flere deltagere, eller enhver artikel, der er beregnet til at blive brugt som sådan, selv med dekorative aspekter,

2. Artikler, der ikke er i overensstemmelse med stk. 1, må ikke markedsføres.

3. Må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, medmindre det kræves af skattemæssige årsager, eller

Forklaring

damp eller begge dele, hvis de:

- kan anvendes som brændstof i dekorative olielamper til forsyning til offentligheden, og
- udgør en aspirationsfare og er mærket med H304.

4. Dekorative olielamper, der leveres til offentligheden, må ikke markedsføres, medmindre de er i overensstemmelse med den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), der er vedtaget af Den Europæiske Komité for Standardisation (CEN).

5. Uden at dette berører gennemførelsen af andre EU-bestemmelser vedrørende klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, sikrer leverandørerne inden markedsføringen, at følgende krav til tømning er opfyldt:

- (a) lampeolier, mærket med H304, der er beregnet til levering til offentligheden, er synligt, læseligt og udsletteligt mærket som følger: "Hold lamper fyldt med denne væske uden for børns rækkevidde"; og senest den 1. december 2010 kan "Bare en tår lampeolie - eller endda suge vægen af lamper - føre til livstruende lungeskader";
- (b) Grill lettere væsker, mærket med H304, der er beregnet til levering til offentligheden, er læselige og udsletteligt mærket senest den 1. december 2010 som følger: "Bare en tår grillighervæske kan føre til livstruende lungeskade";
- (c) Lampeolier og grilltændere mærket med H304, der er beregnet til levering til offentligheden, er pakket i sorte, uigennemsigtige beholdere, der ikke overstiger 1 liter, senest den 1. december 2010.«

Liste over stoffer, der skal godkendes (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste

Ingen af ingredienserne er anført.

Seveso-direktivet

Ikke tildelt.

Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)

Ingen af ingredienserne er anført.

Forordning om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til sprængstoffer

Ingen af ingredienserne er anført.

Forordning om narkotikapræcursorer

Ingen af ingredienserne er anført.

Regulering af stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ingen af ingredienserne er anført.

Forordning om eksport og import af farlige kemikalier (PIC)

Ingen af ingredienserne er anført.

Forordning om persistente organiske forurenende stoffer (POP)

Ingen af ingredienserne er anført.

Kemisk sikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

SECTION 16: Andre oplysninger
Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

Afsnit	Tidligere indtastning (tekst/værdi)	Faktisk indtastning (tekst/værdi)
2.1	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Denne blanding opfylder ikke kriterierne for classification.	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008/EF.
3.2	-	Farlige ingredienser: ændring i listen (tabel)
3.2	-	Farlige ingredienser: ændring i listen (tabel)
14.8	Transportoplysninger Nationale bestemmelser Additional information (UN RTDG): Ikke underlagt transportbestemmelser: UN RTDG	-

Forkortelser og akronymer

Abbr.	Beskrivelser af brugte forkortelser
Akut gift.	Akut toksicitet
ADN	Accord europeen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation interieures (europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Aftale om international transport af farligt gods ad vej)
Akut akvatisk	Farlig for vandmiljøet - akut fare
Akvatisk kronisk	Farlig for vandmiljøet - kronisk fare
ATE	Akut toksicitetsestimat
BCF	Biokoncentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service (service, der vedligeholder den mest omfattende liste over kemiske substancer)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Regler for farligt gods (se IATA/DGR)
DNEL	Afledt niveau uden effekt
EC50	Effektiv koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et testet stof, der forårsager 50 % ændring i respons (f.eks. på vækst) i et bestemt tidsinterval
EF-nr.	EC Inventory (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvcifrede EC-nummer, en identifikator af stoffer, der er kommercielt tilgængelige i EU (EU)
EINECS	Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

Abbr.	Beskrivelser af brugte forkortelser
ELINCS	Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer
ErC50	= EC50: i denne metode den koncentration af teststof, som resulterer i en 50 % reduktion i enten vækst (EbC50) eller vækstrate (ErC50) i forhold til kontrollen
GHS	"Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier" udviklet af FN
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Regler for farligt gods (DGR) for lufttransport (IATA)
IMDG	International kode for søtransport af farligt gods
indeks nr.	Indeksnummeret er identifikationskoden, der er givet til stoffet i del 3 i bilag VI til Regulation (EF) nr. 1272/2008
LD50	Dødelig dosis 50 %: LD50 svarer til dosen af et testet stof, hvilket forårsager 50 % dødelighed, der smutter et angivet tidsinterval
log KOW	n-oktanol/vand
M-faktor	Betyder en multiplicerende faktor. Det anvendes til koncentrationen af et stof, der er klassificeret som farligt for vandmiljøet, akut kategori 1 eller kronisk kategori 1, og anvendes til at udlede ved summationsmetode klassificeringen af en blanding, hvor stoffet er til stede
NLP	Polymer uden tab
NOEC	Ingen observeret effektkoncentration
PBT	Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
REACH	Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
RID	Règlement-bekymrende le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regulations vedrørende international transport af farligt gods med jernbane)
Hudsens.	Hudsensibilisering
SVHC	Stof af meget stor bekymring
vPvB	Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Vigtige litteraturreferencer og kilder til data

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Transport af farligt gods ad vej, jernbane og indre vandveje (ADR/RID/ADN).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG).

Regler for farligt gods (DGR) for lufttransport (IATA).

Procedure for klassificering

Fysiske og kemiske egenskaber.

Sundhedsfarer.

Miljømæssige farer.

Metoden til klassificering af blandingen er baseret på ingredienser i blandingen (additivetsformel).

Liste over relevante sætninger (kode og fuld tekst som angivet i afsnit 2 og 3)

Code	Text
H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger på vandlevende organismer.

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden.

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet og er udelukkende beregnet til dette produkt.