

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

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

Identificerede anvendelser: Smørefedt

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / Leverandør FUCHS LUBRICANTS DENMARK ApS
Strandvejen 125
2900 Hellerup
Telefon: +45 32 46 3000

Kontaktperson: HSE Advisor
E-mail: fse-hseasc@fuchs.com
Telefon: +46 8 128 25 000

1.4 Nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret og mærket som farligt i henhold til CLP-forordningen nr. 1272/2008 (EF).

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsmæssige Farer

Medfører overfølsomhed i huden Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Miljøfarer

Kroniske farer for vandmiljøet Kategori 3 H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fareresumé

Fysiske Farer: Ingen oplysninger.

2.2 Mærkningselementer

Indeholder: Molybdendithiofosfat

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000



Signalord: Advarsel

Fareerklæringer: H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Erklæring om Forebyggelse

Forebyggelse: P273: Undgå udledning til miljøet.
P280: Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

Nødhjælp: P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Destruktion: P501: Indhold/beholder bortskaffes i et passende behandlings- og bortskafningsanlæg i henhold til gældende love og forskrifter og produktets tilstand på bortskafningstidspunktet.

Yderligere oplysninger på etiketten

EUH208: Indeholder: organisk polysulfid. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Oplysninger om andre farer	Ved at overholde de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter og kemikalier samt anvisningerne om håndtering (punkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) er der ingen særlige risici i kendte. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.
Hormonforstyrrende egenskaber	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger: Smørefedt: Fortykkelsesmiddelsystem og additiver i højraffineret mineralolie

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

Kemisk betegnelse	Identifikation	Koncentration *	REACH registre-ringsnummer	Bemærkninger
Zincdithiofosfat	EINECS: 224-235-5	3,00% - <5,00%	01-2119493635-27	
Basisolie, paraffinsk	EINECS: 265-169-7	1,00% - <10,00%	01-2119471299-27	
Molybdendithiofosfat	EC: 947-946-9	1,00% - <5,00%	01-2120772600-59	
Fedtalkohol, ethoxylet	EC: 500-213-3	0,10% - <1,00%	01-2119487984-16	
organisk polysulfid	EINECS: 273-103-3	0,25% - <1,00%	01-2119540515-43	

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rum-fanget.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Klassificering

Kemisk betegnelse	Identifikation	Klassificering
Zincdithiofosfat	EINECS: 224-235-5	CLP: Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411
Basisolie, paraffinsk	EINECS: 265-169-7	CLP: Asp. Tox. 1;H304
Molybdendithiofosfat	EC: 947-946-9	CLP: , Aquatic Chronic 4;H413, Skin Sens. 1B;H317, Skin Irrit. 2;H315
Fedtalkohol, ethoxylet	EC: 500-213-3	CLP: , Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412
organisk polysulfid	EINECS: 273-103-3	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Sens. 1B;H317; M-faktorer (aquatic acute): 1; M-faktorer (aquatic chronic): 1

CLP: Forordning nr. 1272/2008

Stofspecifik grænse

Kemisk betegnelse	Identifikation	Stofspeci-fik grænse	Fareklasse	Fareka-tegori	Faresæt-ninger
Zincdithiofosfat	EINECS: 224-235-5	> 50 %	Alvorlig øjenskade	1	H318
		> 50 %	Øjenirritation	2	H319

Teksten til de opførte farehenvísninger fremgår af afsnit 16.

De højraffinerede mineralolier og petroleumdestillater i vores produkt indeholder iht. IP 346 en DMSO-ekstrakt på mindre end 3 % (w/w) og er iht. Nota L/ Nota N, bilag VI i forordning EU 1272/2008 klassificeret som ikke kræftfremkaldende.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Tag straks tøj af, der er forurenet med produktet.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft, opsøg en læge ved gener.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg.

Hudkontakt: Destruér forurenede sko eller rengør dem grundigt. Fjern straks forurenet tøj og sko og vask huden med sæbe og store mængder vand. Søg læge, hvis der opstår irritation eller allergisk hudreaktion.

Indtagelse: Skyl munden grundigt.

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Mistænkes for at medføre allergi.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomerne kan optræde forsinket.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller tågeagtig vandstråle. Større brande skal bekæmpes med alkoholbestandigt skum eller vandstråle med egnet tensidtilsætning.

Uegnede slukningsmidler:

vand i fuld stråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:

Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brandrester og kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i henhold til myndighedernes bestemmelser. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat og må ikke udledes i kloaksystemet.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Hold uautoriseret personale væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild skræbes op eller opuges med sugende materiale. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. Informationer om sikker håndtering se afsnit 7. Informationer om bortskaffelse se afsnit 13.

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Vask hænderne grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

"Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges.

7.3 Særlige anvendelser:

Ikke relevant

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering**

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksposering	Kilde
Basisolie, paraffinsk - Tåge	GV	1 mg/m ³	Danmark. OEL'er. Bilag 2 & 3, Eksponeringsgrænser for stoffer og materialer - Bestillingsnr. 507, WEA, som ændret- (12 2011)

8.2 Eksponeringskontrol**Passende tekniske sikkerhedsforanstaltninger:**

Der skal være effektiv ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Generelle oplysninger:**

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolieprodukter eller kemikalier skal under alle omstændigheder overholdes.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Undgå kontakt med hud og øjne. Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000**Beskyttelse af hud****Beskyttelse af Hænder:**

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).
Min. gennemtrængningstid: ≥ 480 min
Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,38$ mm

Undgå længerevarende og gentagen hudkontakt. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve. Beskyttelseshandsker, hvor det sikkerhedsteknisk er tilladt. Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne. Da denne ikke kun afhænger af handskematerialet, men også af specifikke faktorer på arbejdspladsen.

Andet:

Opbevar ikke pudseklude vædet med produktet i bukselommerne. Brug særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Ikke relevant på grund af produktets form.

Farer ved varme:

Ingen oplysninger.

Hygiejniske foranstaltninger:

Sørg for god personlig hygiejne. Vask hænder før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Kassér forurenede fodtøj, som ikke kan renses.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Ingen oplysninger.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Udseende****Form:**

fast

Form:

Pasta

Farve:

Grøn

Lugt:

Karakteristisk

pH-værdi:

stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)

Dråbepunkt:

ikke bestemt

Kogepunkt:

ikke bestemt

Flammepunkt:

Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart):

ikke bestemt

Eksplodingsgrænse, øvre (%):

Ikke anvendelig ved blandinger.

Eksplodingsgrænse, nedre (%):

Ikke anvendelig ved blandinger.

Damptryk:

Ikke anvendelig ved blandinger.

Relativ dampvægtfylde:

Ikke anvendelig ved blandinger.

Massefylde:

0,92 g/ml (15 °C)

Opløselighed**Opløselighed i vand:**

Uopløselig i vand

Opløselighed (anden):

Ingen oplysninger.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):

Ikke anvendelig ved blandinger.

Selvantændelsestemperatur:

ikke bestemt

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

Nedbrydningstemperatur:	ikke bestemt
NLGI:	000
Partikelegenskaber:	Forsøg ikke teknisk muligt
9.2 Andre oplysninger	Ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
10.4 Forhold, der skal undgås:	Stabil ved formålsbestemmt anvendelse.
10.5 Materialer, der skal undgås:	Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer. Stærke baser.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding:	Ingen oplysninger.
Indtagelse:	Ingen oplysninger.
Hudkontakt:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt:	Ingen oplysninger.

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

Akut toxicitet

Indtagelse

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
----------	--

Specifikke stoffer

Zincdithiofosfat	LD 50 (Rotte): 4.358 mg/kg
organisk polysulfid	LD 50 (Rotte): 6.500 mg/kg

Hudkontakt

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
----------	--

Specifikke stoffer

Zincdithiofosfat	LD 50 (Kanin): > 5.000 mg/kg (OECD 402)
Molybdendithiofosfat	LD 50 (Kanin): 10.000 mg/kg

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

Indånding

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Ætsning og Irritation for Huden:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Zincdithiofosfat (Kanin):
Ingen.

Molybdendithiofosfat OECD 439
Virker irriterende.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Zincdithiofosfat (Kanin):
Svagt irriterende.

Molybdendithiofosfat OECD 437
Ikke irriterende.

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt: Medfører overfølsomhed i huden: Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt.
Sensibilisator for vejtrækningssystemet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Zincdithiofosfat , OECD 406-1 (Marsvin)
Ikke hudsensibiliserende.

Molybdendithiofosfat , OECD 429 (Mus)
sensibiliserende

organisk polysulfid , OECD 406-1
sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering**

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Inhaleringsfare

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Produkt: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**Akut toxicitet**

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Fisk**Specifikke stoffer**

Zincdithiofosfat LC 50 (Fisk, 96 h): 4,4 mg/l (OECD 203)

Molybdendithiofosfat LC 50 (Fisk, 96 h): 100 mg/l

organisk polysulfid LC 50 (Fisk, 96 h): > 0,088 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer**Specifikke stoffer**

Zincdithiofosfat EC50 (Vandloppe, 48 h): 75 mg/l (OECD 202)

Molybdendithiofosfat EC50 (Vandloppe, 48 h): 100 mg/l (OECD 202)

organisk polysulfid EC50 (Vandloppe, 48 h): 0,24 mg/l (OECD 202)

Kronisk toksicitetProdukt:

Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt.

Fisk**Specifikke stoffer**

Zincdithiofosfat NOEC (Fisk, 4 d): 3,2 mg/l

Hvirvelløse Vandorganismer**Specifikke stoffer**

Zincdithiofosfat NOEC (Vandloppe, 21 d): 0,4 mg/l

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000**Giftighed for vandplanter****Specifikke stoffer**

Zincdithiofosfat	EC50 (Alge, 72 h): 410 mg/l NOEC (Alge, 72 h): 220 mg/l
Molybdendithiofosfat	EC50 (Alge, 72 h): 100 mg/l (OECD 201)
organisk polysulfid	LC 50 (Alge, 72 h): 0,838 mg/l (OECD 201) EC 10 (Alge, 71 h): 0,04 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydning**

Produkt:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Specifikke stoffer	
Zincdithiofosfat	5 % (28 d, OECD 301B) Ikke letnedbrydelig.
Molybdendithiofosfat	11 % (28 d, OECD 301B)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:	Ikke anvendelig ved blandinger.
-----------------	---------------------------------

12.4 Mobilitet i jord:

Produkt:	Ikke anvendelig ved blandinger.
-----------------	---------------------------------

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt indeholder ingen stoffer, som opfylder PBT/vPvB kriterierne.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
-----------------	---

12.7 Andre negative virkninger:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
--	---

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Generelle oplysninger:	Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.
Bortskaffelsesmetoder:	Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.

Europæiske affaldskoder

12 01 12*: Brugt voks og fedt

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: —
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): —
14.3 Transportfareklasse(r)
 Klasse: Ikke-farligt gods
 Etiket(ter): —
 ADR farenr.: —
 Tunnelrestriktionskode: —
14.4 Emballagegruppe: —
14.5 Miljøfarer: —
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: —

IMDG

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: —
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): —
14.3 Transportfareklasse(r)
 Klasse: Ikke-farligt gods
 Etiket(ter): —
 EmS No.: —
14.3 Emballagegruppe: —
14.5 Miljøfarer: —
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: —

IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: —
14.2 Godsbetegnelse: —
14.3 Transportfareklasse(r)
 Klasse: Ikke-farligt gods
 Etiket(ter): —
14.4 Emballagegruppe: —
14.5 Miljøfarer: —
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: —

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-forordninger

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, BILAG I KONTROLLEREDE STOFFER: intet

Produktnavn: RENOLIT LI IDM 000

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer: intet

**15.2 Kemikaliesikkerheds-
vurdering:**

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ændringer er mærket med en dobbeltstreg i marginen.

Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 2 og 3

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger: Klassificeringen svarer til de aktuelle EF-lister, er dog suppleret med angivelse fra den faglige litteratur og firmainformationer. Følgende evalueringsmetoder er blevet anvendt: - På baggrund af testdata - Beregningsmetode - Brop-rincippet "væsentligt lignende blandinger" - Ekspertbedømmelse

Revisionsdato: 11.07.2024

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet i god tro og baserer på vores aktuelle viden og erfaringer. Formålet med disse er kun at beskrive produktet med henblik på sikkerhedskrav ved omgang, transport og bortskaffelse. Ved disse oplysninger er der på ingen måde tale om en (teknisk) beskrivelse af varens beskaffenhed (produktspecifikation). Produktets egnethed til et konkret anvendelsesformål kan ikke afledes af vores oplysninger i sikkerhedsdatabladet. Det er ikke tilladt at foretage ændringer i dette dokument. Informationerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes eller forarbejdes sammen med andre materialer eller selv bearbejdes, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet. Modtageren af vores produkter er selv ansvarlig for ved sit arbejde at overholde den gældende lovgivning på nationalt og lokalt plan. Kontakt os venligst, hvis der er brug for aktuelle sikkerhedsdatablade. Dette datablad er et sikkerhedsdatablad i henhold til § 5 i GefStoffV (tysk forordning om farlige stoffer). Det er udarbejdet elektronisk i henhold til bekendtgørelse 220 og har ingen underskrift.