

## 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: GLEITMO 2465 V

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

Identificerede anvendelser: Smøremiddel

Anvendelser som frarådes: Ingen identificerede anvendelser der frarådes.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Producent / Leverandør** FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim

Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)  
Fax: +49 621 3701-570

#### Kontakt for anmodning om sikkerhedsdatablade

E-mail: Smøremidler til biler CS.Services-FLG@fuchs.com  
Smøremidler til industrien  
Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

#### Informationsafdeling for sikkerhedsdatablade

E-mail: produksicherheit-FLG@fuchs.com

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

Øjenirritation Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Miljøfarer

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

##### Fareresumé

Fysiske Farer: Ingen oplysninger.

Produktnavn: GLEITMO 2465 V

## 2.2 Mærkningselementer

**Signalord:** Advarsel**Fareerklæringer:** H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Erklæring om Forebyggelse

**Forebyggelse:** P262: Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
P273: Undgå udledning til miljøet.**Destruktion:** P501: Indholdet/ beholderen bortskaffes i en godkendt facilitet i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

## 2.3 Oplysninger om andre farer

Der kendes ikke til særlige farer, hvis de almindelige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier samt anvisningerne om håndtering (punkt 7) og om personlige værnemidler (punkt 8) følges.  
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.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

**Generelle oplysninger:** Præparat af de følgende opførte stoffer med yderligere ufarlige komponenter.

**Produktnavn:** GLEITMO 2465 V

Kemisk betegnelse	Identifikation	Koncentration *	REACH registreringsnummer	Bemærkninger
Triarylfosfat, alkyleret	EC: 700-990-0	5,00% - <10,00%	01-2119519251-50	
Hydratkalk	EINECS: 215-137-3	1,00% - <3,00%	01-2119475151-45	
Zinkborat	EINECS: 235-804-2	1,00% - <3,00%	01-2119691658-19	
Esterderivat	EINECS: 203-572-1	1,00% - <5,00%	01-2119537232-48	
Triazinderivat	EINECS: 253-575-7	1,00% - <3,00%	01-2119510711-53	
uorganisk zinksalt	EINECS: 231-203-4	0,25% - <1,00%	01-2120768152-56	
Zinkforbindelse	EINECS: 215-222-5	0,10% - <0,25%	01-2119463881-32	

\* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas. Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

**Klassificering**

Kemisk betegnelse	Identifikation	Klassificering
Triarylfosfat, alkyleret	EC: 700-990-0	CLP: , Aquatic Chronic 2;H411
Hydratkalk	EINECS: 215-137-3	CLP: Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315
Zinkborat	EINECS: 235-804-2	CLP: Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Esterderivat	EINECS: 203-572-1	CLP: Eye Irrit. 2;H319
Triazinderivat	EINECS: 253-575-7	CLP: , STOT RE 2;H373, Repr. 2;H361f
uorganisk zinksalt	EINECS: 231-203-4	CLP: Aquatic Chronic 1;H410, Aquatic Acute 1;H400
Zinkforbindelse	EINECS: 215-222-5	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-faktorer (aquatic acute): 1; M-faktorer (aquatic chronic): 1

CLP: Forordning nr. 1272/2008

**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:** Vask med vand og sæbe.

**Indtagelse:** Skyl munden grundigt.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Ingen oplysninger.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Søg læge ved tegn på symptomer.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

Produktnavn: GLEITMO 2465 V

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, 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:

I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Det skal forhindres, at udslippet spredes (f.eks. ved inddæmning eller olie-spærrer). Undgå udledning til miljøet. Miljømyndighederne skal underrettes om alle større spild. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild skrubes op eller opsuges med sugende materiale. Det opsamlede materiale bortskaffes i henhold til reglerne. Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Opsamles med væskebindende materiale som sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbinde-middel eller savsmuld.

### 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.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. De sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med mineralolie- og kemiprodukter skal overholdes. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne. Der skal være effektiv ventilation.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

"Lokale bestemmelser vedrørende håndtering og opbevaring af vandforurenende produkter skal følges. Må ikke opvarmes til temperaturer i nærheden af flammepunktet.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Ikke relevant

Produktnavn: GLEITMO 2465 V

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Ingen af komponenterne har tildelte eksponeringsgrænser.

### 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:

Ved omfyldning kan beskyttelsesbriller (EN 166) anbefales.

##### Beskyttelse af hud

##### Beskyttelse af Hænder:

Materiale: Nitrilbutylgummi (NBR).  
Min. gennemtrængningstid:  $\geq 480$  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

Produktnavn: GLEITMO 2465 V

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

Form:	fast
Form:	Pasta
Farve:	Lysebrunt
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdi:	stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)
Dråbepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt:	Ingen oplysninger.
Flammepunkt:	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	ikke bestemt
Ekspløsningsgrænse, øvre (%):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Damptryk:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Relativ dampvægtfylde:	Ikke anvendelig ved blandinger.
Massefylde:	1,10 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Uopløselig i vand
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke anvendelig ved blandinger.
Selvantændelsestemperatur:	ikke bestemt
Nedbrydningsstemperatur:	ikke bestemt
NLGI:	1
Ekspløsnings egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Oxiderende egenskaber:	Værdi ikke relevant for klassificering.
Partikelegenskaber:	Forsøg ikke teknisk muligt

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen oplysninger.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.3 Risiko for farlige reaktioner:	Stabil ved formålsbestemt anvendelse.
10.4 Forhold, der skal undgås:	Stabil ved formålsbestemt 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.

Produkt navn: GLEITMO 2465 V

**PUNKT 11: Toksikologiske 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**

Triarylfosfat, alkyleret LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Hydratkalk LD 50 (Rotte): 7.340 mg/kg

Esterderivat LD 50 (Rotte): 33.520 mg/kg

Triazinderivat LD 50 (Rotte): 2.500 mg/kg

Zinkforbindelse LD 50 (Rotte): > 15.000 mg/kg

**Hudkontakt**

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

**Specifikke stoffer**

Triazinderivat LD 50 (Rotte): 5.520 mg/kg

**Indånding**

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

**Specifikke stoffer**

Zinkforbindelse LC 50 (Rotte, 4 h): 5,7 mg/l

**Ætsning og Irritation for Huden:**

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

**Specifikke stoffer**

Esterderivat OECD 404 (Kanin):  
Ikke irriterende.

**Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:**

**Produkt:** Ikke irriterende.  
Klassificeringen "ikke irriterende" er tildelt ved analogislutning ud fra lignende produkter, for hvilke der foreligger en test som "ikke øjenirriterende" i henhold til OECD 405.

**Specifikke stoffer**

Esterderivat (Kanin):  
Irriterer øjnene.

**Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:**

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

Produkt navn: GLEITMO 2465 V

**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.

**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**

**Generelle oplysninger:** Ikke relevant Ikke relevant

**12.1 Toksicitet**

**Akut toxicitet**

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

**Fisk**

**Specifikke stoffer**

Triarylfosfat, alkyleret LC 50 (Fisk, 96 h): 3,4 mg/l

Hydratkalk LC 50 (Fisk, 96 h): 50,6 mg/l (OECD 203)

Esterderivat LC 50 (Fisk, 96 h): > 1.001 mg/l

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



**Produkt navn: GLEITMO 2465 V****Hvirvelløse Vandorganismer****Specifikke stoffer**

Triarylfosfat, alkyleret	EC50 (Vandloppe, 48 h): 3,9 mg/l
Hydratkalk	EC50 (Vandloppe, 48 h): 49,1 mg/l (OECD 202)
Esterderivat	EC50 (Vandloppe, 48 h): 1.000 mg/l (OECD 202)
Triazinderivat	EC50 (Vandloppe): > 100 mg/l
uorganisk zinksalt	EC50 (Vandloppe, 48 h): 26 mg/l
Zinkforbindelse	EC50 (Vandloppe, 48 h): 2,2 mg/l

**Kronisk toksicitetProdukt:**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriterierne opfyldt.

**Hvirvelløse Vandorganismer****Specifikke stoffer**

Hydratkalk	NOEC (Vandloppe, 14 d): 32 mg/l
------------	---------------------------------

**Giftighed for vandplanter****Specifikke stoffer**

Hydratkalk	NOEC (Alge, 72 h): 48 mg/l EC50 (Alge, 72 h): 184,57 mg/l
Esterderivat	EC50 (Alge, 72 h): > 900 mg/l (OECD 201)
uorganisk zinksalt	EC50 (Alger, 72 h): 0,233 mg/l (OECD 201)
Zinkforbindelse	EC50 (Alge, 72 h): 0,17 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydning**

**Produkt:** Ikke anvendelig ved blandinger.

**Specifikke stoffer**

Triarylfosfat, alkyleret	Umiddelbart bionedbrydeligt
Esterderivat	83,5 - 87,7 % (29 d, OECD 301B) Umiddelbart bionedbrydeligt

**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.

Produkt navn: GLEITMO 2465 V

## 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:** Klassificeringen af produktet er helt eller delvist baseret på afprøvningsdata.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

**Generelle oplysninger:** Affald og rester bortskaffes i henhold til de lokale myndigheders krav.

**Bortskaffelsesmetoder:** Må ikke tømmes i kloakfløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Overhold, at brugte produkter ikke må opbevares sammen med andre produkter.

## 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: —

**Produktnavn:** GLEITMO 2465 V

#### 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. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, BILAG I KONTROLLEREDE STOFFER:** intet

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

**Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier:** 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

- |       |  |
|-------|--|
| H315  | Forårsager hudirritation.  |
| H318  | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319  | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H335  | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H361d | Mistænkes for at skade det ufødte barn.                                  |
| H361f | Mistænkes for at skade forplantningsevnen.                               |
| H373  | Kan forårsage 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.          |

**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:** 04.12.2023

**Produkt navn:** GLEITMO 2465 V

---

**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.