

## VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (ES) Št. 1907/2006 (REACH), Člen 31, Priloga II z dopolnili.

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Mazalna mast  
Posode s prostornino  $\geq 20$  litrov samo za komercialno uporabo

Uporabe, ki jih odsvetujemo: Niso ugotovljene uporabe, ki bi bile odsvetovane.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec / Dobavitelj: FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH  
Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim  
Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)  
Faks: +49 621 3701-570

#### Kontakt za zahtevo varnostnih listov

E-pošta: Avtomobilska maziva CS.Services-FLG@fuchs.com  
Industrijska maziva  
Telefon: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

#### Informacijski oddelek za varnostne liste

E-pošta: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere: POSVET Z ZDRAVNIKOM, V PRIMERU ŽIVLJENJSKE OGROŽENOSTI: 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) in je označen.

#### Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 s spremembami.

##### Nevarnosti za Zdravje

Draženje oči Kategorija 2 H319: Povzroča hudo draženje oči.

 Rakotvornosti Kategorija 2 H351: Sum povzročitve raka.

**Naziv snovi ali pripravka:** GLEITMO 2465 V

**Nevarnosti za okolje**

Kronične nevarnosti za vodno okolje

Kategorija 3

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Povzetek nevarnosti**

**Fizikalne Nevarnosti:** Ni podatkov.

**2.2 Elementi etikete**
**Vsebuje:**

Triazine derivative



**Opozorilne Besede:** Pozor

**Izjava(e) o nevarnosti:** H319: Povzroča hudo draženje oči.  
H351: Sum povzročitve raka.  
H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Varnostna Izjava**

**Preprečevanje:** P262: Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.  
P273: Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280: Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

**Odstranitev:** P501: Odstraniti vsebino/ posodo v odobreno ustanovo skladno z lokalnimi, regionalnimi, državnimi in mednarodnimi predpisi.

**2.3 Podatki o drugih nevarnostih**

V kolikor se upoštevajo običajni varnostni ukrepi za ravnanje s proizvodi iz mineralnega olja in kemikalijami, ter navodila o ravnanju (točka 7) in navodila o osebni zaščiti (točka 8), ni pričakovati posebnih nevarnosti. Produkt naj ne pride v okolje nekontrolirano.

**Lastnosti endokrinih motilcev**

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**
**3.2 Zmesi**

**Splošni podatki:** Mazalna mast: Zgoščevalci in aditivi v sintetičnem olju.

## Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

Kemična oznaka	Identifikacija	Koncentracija *	Št. Registracije REACH	Opombe
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	5,00% - <10,00%	01-2119519251-50	
Kalcijev hidroksid	EINECS: 215-137-3	1,00% - <3,00%	01-2119475151-45	
Cinkov borat	EINECS: 235-804-2	1,00% - <3,00%	01-2119691658-19	
Ester derivat	EINECS: 203-572-1	1,00% - <5,00%	01-2119537232-48	
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	1,00% - <3,00%	01-2119510711-53	
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	0,25% - <1,00%	01-2120768152-56	
Cinkove spojine	EINECS: 215-222-5	0,10% - <0,25%	01-2119463881-32	

\* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumskih odstotkih.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

## Razvrstitev

Kemična oznaka	Identifikacija	Razvrstitev
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	CLP: , Aquatic Chronic 2;H411
Kalcijev hidroksid	EINECS: 215-137-3	CLP: Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315
Cinkov borat	EINECS: 235-804-2	CLP: Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Ester derivat	EINECS: 203-572-1	CLP: Eye Irrit. 2;H319
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	CLP: , Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Repr. 2;H361f
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	CLP: Aquatic Chronic 1;H410, Aquatic Acute 1;H400
Cinkove spojine	EINECS: 215-222-5	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-faktorje (aquatic acute): 1; M-faktorje (aquatic chronic): 1

CLP: Uredba št. 1272/2008.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

**Splošno:** Proizvodom onesnažena oblačila nemudoma odstraniti.

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Vdihavanje:** Dovajanje svežega zraka. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

**Stik z očmi:** Nemudoma začeti spirati oči za najmanj 15 minut z veliko vode. Če gre brez težav, odstraniti kontaktne leče. Poiskati zdravniško pomoč.

**Pri stiku s Kožo:** Sprati z milom in vodo.

**Po zaužitju:** Usta korenito sprati.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:** Povzroča hudo draženje oči.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Simptomi znajo kasniti.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje:** CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali z gasilno peno odporno na alkohol.

**Neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebni postopki za gašenje:** Odstraniti vsebnik iz območja požara, če to ne predstavlja tveganja. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi. Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

**Posebna zaščitna oprema za gasilce:** V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:** Ni potrebno.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Razlitje spraskati na kup ali popivnati z materialom, ki absorbira. Pobran material odstraniti v skladu s predpisi. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke:** Glej odsek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7. Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

Zajeziti, da se lahko kasneje odstrani. Preprečiti odtekanje v vodotoke, kanalizacijo, kleti ali zaprta področja. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:** Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami. Preprečiti stik z očmi. Po rokovanju korenito umiti roke.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:** Hraniti zaklenjeno. Upoštevati veljavne predpise v zvezi z ravnanjem in skladiščenjem proizvodov, ki onesnažujejo vodo.

Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

7.3 Posebne končne uporabe: Ni uporabeno  
Razred skladiščenja: 11, Gorljive trdne snovi

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne Wrednosti Izpostavljenosti na Delovnem Mestu

Nobena od snovi ni pokazala omejitev izpostavljenosti.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Poskrbeti za ustrezno zračenje. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju.

#### Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### Splošni podatki:

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s proizvodi iz mineralnega olja oz kemikalijami.

##### Zaščito za oči/obraz:

preprečite stik s kožo in očmi. Priporoča se zaščitne naočnike/ščitnik za obraz. Če obstaja nevarnost pljuskov, uporabljati zaščitne naočnike ali ščitnik za obraz.

##### Zaščita za kožo

###### Zaščita za Roke:

Material: Nitril butil guma (NBR).  
Min. čas preboja:  $\geq 480$  min  
Priporočena debelina materiala:  $\geq 0,38$  mm

preprečite trajne ali ponavljajoče se stike s kožo. Ustrezne rokavice lahko priporoči dobavitelj rokavic. Preventivna zaščita kože z zaščitnim mazilom. Zaščitne rokavice. Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

##### Drugo:

Ne imeti pri sebi v hlačnih žepih nobenih s proizvodi prepojenih krp za čiščenje. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

##### Zaščita dihal:

Zaradi oblike izdelka nima pomena.

##### Toplotne nevarnosti:

Ni znano.

##### Higienski ukrepi:

Vedno se držati pravilnih postopkov, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali pred kajenjem. Redno prati delovna oblačila, da se z njih odstrani kontaminacijo. Zavreči kontaminirano obutev, ki je ni mogoče očistiti.

##### Ekološke kontrole:

Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Videz**

<b>Agregatno stanje:</b>	čvrst/trden
<b>Oblika:</b>	Testo
<b>Barva:</b>	Svetlo rjavo
<b>Vonj:</b>	Značilno
<b>pH:</b>	Snov / zmes ni topen v vodi (v vodi)
<b>Odpadna točka:</b>	ni določen/a/o
<b>Vrelišče:</b>	Ni podatkov.
<b>Plamenišče:</b>	Ni uporabeno
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto):</b>	ni določen/a/o
<b>Meja vnetljivosti - zgornja (%):</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Meja vnetljivosti - spodnja (%):</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Parni tlak:</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Relativna gostota par/hlapov:</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Gostata:</b>	1,10 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
<b>Topnost(i)</b>	
<b>Topnost v vodi:</b>	Netopno v vodi
<b>Topnost (drugo):</b>	Ni podatkov.
<b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	ni določen/a/o
<b>Temperatura razpada:</b>	ni določen/a/o
<b>NLGI:</b>	1
<b>Lastnosti delcev:</b>	Študija tehnično ni izvedljiva

**9.2 Drugi podatki**

Ni podatkov.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

<b>10.1 Reaktivnost:</b>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<b>10.2 Kemijska stabilnost:</b>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Stabilen, če se uporablja v skladu z navodili.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali:</b>	Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugji.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje:</b>	Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobajata ogljikove okside in druge strupene pline ali pare.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****Vdihavanje:** Ni podatkov.

**Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V**


---

<b>Po zaužitju:</b>	Ni podatkov.
<b>Pri stiku s Kožo:</b>	Ni podatkov.
<b>Stik z očmi:</b>	Povzroča razdraženost oči.

**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
**Akutna strupenost**
**Zaužitju**

**Izdelek:** Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Specificirana(e) snov(i)**

Triaryl phosphate, alkylated LD 50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Kalcijev hidroksid LD 50 (Podgana): 7.340 mg/kg

Ester derivat LD 50 (Podgana): 33.520 mg/kg

Triazine derivative LD 50 (Podgana): 2.500 mg/kg

Cinkove spojine LD 50 (Podgana): > 15.000 mg/kg

**Stik s kožo**

**Izdelek:** Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Specificirana(e) snov(i)**

Triazine derivative LD 50 (Podgana): 5.520 mg/kg

**Vdihavanje**

**Izdelek:** Ni razvršeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

**Specificirana(e) snov(i)**

Kalcijev hidroksid LC 50 (Podgana, 4 h): 6,04 mg/l Prah in megla

Cinkove spojine LC 50 (Podgana, 4 h): 5,7 mg/l

**Jedkanje/Draženje Kože:**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Specificirana(e) snov(i)**

Ester derivat OECD 404 (Zajec):  
Ne dražilno.

**Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

**Specificirana(e) snov(i)**

Ester derivat (Zajec):  
Draži oči.

**Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V**
**Preobčutljivost Kože ali Dihal:**

**Izdelek:** Agent preobčutljivosti kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Senzibilizator dihalnih poti: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Mutagenost Zarodnih Celic**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornosti**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost Vdiha**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih**
**Lastnosti endokrinih motilcev**

**Izdelek:** Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**
**Akutna strupenost**

**Izdelek:** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Riba**
**Specificirana(e) snov(i)**

Triaryl phosphate, alkylated LC 50 (Riba, 96 h): 3,4 mg/l

Kalcijev hidroksid LC 50 (Riba, 96 h): 50,6 mg/l (OECD 203)

Ester derivat LC 50 (Riba, 96 h): > 1.001 mg/l

Triazine derivative LC 50 (Riba, 96 h): > 100 mg/l

**Vodni Nevretenčarji**
**Specificirana(e) snov(i)**

Triaryl phosphate, alkylated EC50 (Vodna bolha, 48 h): 3,9 mg/l



**Naziv snovi ali pripravka:** GLEITMO 2465 V

Kalcijev hidroksid	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 49,1 mg/l (OECD 202)
Ester derivat	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 1.000 mg/l (OECD 202)
Triazine derivative	EC50 (Vodna bolha): > 100 mg/l
inorganic Zink salt	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 26 mg/l
Cinkove spojine	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 2,2 mg/l
<b>Kronična strupeno-stlzdelek:</b>	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev so izpolnjena.

**Vodni Nevretenčarji  
Specificirana(e) snov(i)**

Kalcijev hidroksid	NOEC (Vodna bolha, 14 d): 32 mg/l
--------------------	-----------------------------------

**Strupenost za vodno rastlinje  
Specificirana(e) snov(i)**

Kalcijev hidroksid	NOEC (Alga, 72 h): 48 mg/l EC50 (Alga, 72 h): 184,57 mg/l
Ester derivat	EC50 (Alga, 72 h): > 900 mg/l (OECD 201)
inorganic Zink salt	EC50 (Alge, 72 h): 0,233 mg/l (OECD 201)
Cinkove spojine	EC50 (Alga, 72 h): 0,17 mg/l

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**
**Biološka razgradnja**

<b>Izdelek:</b>	Ne velja za zmesi.
<b>Specificirana(e) snov(i)</b> Triaryl phosphate, alkylated	Lahko biološko razgradljivo
Ester derivat	83,5 - 87,7 % (29 d, OECD 301B) Lahko biološko razgradljivo

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

<b>Izdelek:</b>	Ne velja za zmesi.
-----------------	--------------------

**12.4 Mobilnost v tleh:**

<b>Izdelek:</b>	Ne velja za zmesi.
-----------------	--------------------

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:**

Izdelek ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT/vPvB.

Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

**Izdelek:** Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**12.7 Drugi škodljivi učinki:** Klasifikacija tega izdelka temelji v celoti ali delno na testnih podatkih. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Razred nevarnosti za vode (WGK):** WGK 2: ogroža vodo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Splošni podatki:** Odstranjajte odpadke in ostanke v skladu z zahtevami lokalnih oblasti.

**Metode odstranjevanja:** Sproščanje, obdelava in odstranjevanje so lahko predmet narodnih, državnih in krajevnih zakonov.

#### Evropske kode za odpadke

12 01 12\*: iztrošeni voski in maščobe

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### ADR/RID

14.1 Številka ZN in številka ID: —  
 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: —  
 14.3 Razredi nevarnosti prevoza  
 Razred: Nenevarne snovi  
 Oznaka(e): —  
 Št. nevarnosti. (ADR): —  
 Koda za omejitev prodora: —  
 14.4 Skupina embalaže: —  
 14.5 Nevarnosti za okolje: —  
 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: —

#### IMDG

14.1 Številka ZN in številka ID: —  
 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: —  
 14.3 Razredi nevarnosti prevoza  
 Razred: Nenevarne snovi  
 Oznaka(e): —  
 EmS št.: —  
 14.3 Skupina embalaže: —  
 14.5 Nevarnosti za okolje: —  
 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: —

Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

#### IATA

- 14.1 Številka ZN in številka ID: –  
14.2 Lastno ime za transport: –  
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:  
Razred: Nenevarne snovi  
Oznaka(e): –  
14.4 Skupina embalaže: –  
14.5 Nevarnosti za okolje: –  
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: Ni uporabeno.

#### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:

##### Odredbe EU

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, PRILOGA I NADZOROVANE SNOVI: ni

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami: ni

Uredba (ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih: ni

15.2 Ocena kemijske varnosti: Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

#### DIREKTIVA 2012/18/EU (SEVESO III) o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč

Ni uporabeno

#### ODDELEK 16: Drugi podatki

Informacija o spremembi: Spremembe so označene ob strani z dvojno črto.

##### Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

- H315 Povzroča draženje kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H351 Sum povzročitve raka.  
H361d Sum, da škodi nerojenemu otroku.  
H361f Sum, da škodi plodnosti.  
H373 Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.  
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.  
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Drugi podatki: Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom EK, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in informacijami o podjetju. Za ocenjevanje so bile uporabljene naslednje metode: - na podlagi testnih podatkov - metoda izračuna -

## Naziv snovi ali pripravka: GLEITMO 2465 V

---

načelo prenosa "v bistvu podobne mešanice" - ocena strokovnjakov

**Datum Predelave:**

11.12.2024

**Demanti:**

Podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah. Opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve za ravnanje, prevoz in odstranjevanje. Podatki nikakor ne predstavljajo (tehnični) opis lastnosti proizvoda (specifikacije proizvoda). Ustreznost proizvoda za konkreten namen uporabe ni mogoče izpeljati iz naših podatkov v varnostnem listu. Spremembe na tem dokumentu niso dovoljene. Podatki niso prenosljivi na druge proizvode. V primeru mešanja proizvoda z drugimi materiali ali v primeru predelave, podatki iz tega varnostnega lista niso prenosljivi na novo izdelan material. Odgovornost prejemnika našega proizvoda je, da pri svojem delovanju upošteva veljavna zakonska določila na zvezni, državni in lokalni ravni. Prosimo, da nas kontaktirate, v kolikor potrebujete aktualne varnostne liste. Ta dokument je izdelan v elektronski obliki in nima podpisa.

### Okrajšave in kratice:

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; EIGA - Evropsko združenje za industrijske pline; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih