

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: LAGERMEISTER EP 2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Mazalna mast

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

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec / Dobavitelj FUCHS LUBRITECH GmbH
Werner-Heisenberg-Straße 1
67661 Kaiserslautern/Germany

Telefon: +49 (0) 6301 3206-0
Faks: +49 (0) 6301 3206-940

Kontaktna oseba: FUCHS LUBRITECH GmbH - Product Safety Management
Telefon: +49 (0) 6301 3206-0
Faks: +49 (0) 6301 3206-940
E-pošta: reach@fuchs-lubritech.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere: +49 (0) 6301 3206-0

ODDELEK 2: Ugotovitev 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 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

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Izjava(e) o nevarnosti: H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Varnostna Izjava

Preprečevanje: P273: Preprečiti sproščanje v okolje.

Dodatni podatki za nalepko

EUH208: Vsebuje organ. polisulfid. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti:

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.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Splošni podatki: Mazalna mast: Zgoščevalci in aditivi v visoko rafiniranem mineralnem olju.

Kemična oznaka	koncentracija *	Identifikacija	Št. Registracije REACH	Opombe
zinc hexanoate	0,10 - <1,00%	205-251-1		
organ. polisulfid	0,10 - <1,00%	273-103-3	01-2119540515-43	
aromatski ester fosforjeve kisline	0,25 - <1,00%	Zaupno	Zaupno	
srednjeverižna karbonska kislina	0,10 - <1,00%	205-743-6		
Fenolni antioksidant	0,10 - <0,25%	204-884-0	01-2119490822-33	
alkenyl amine, long-chain	0,01 - <0,25%	204-015-5		

* Vse koncentracije v utežnih odstotkih, razen če pri sestavini ne gre za plin. Koncentracije plinov v volumnih odstotkih.
PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Razvrstitev

Kemična oznaka	Razvrstitev
zinc hexanoate	CLP: Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412, Repr. 2;H361
organ. polisulfid	CLP: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412
aromatski ester fosforjeve kisline	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410
srednjeverižna karbonska kislina	CLP: Repr. 2;H361d
Fenolni antioksidant	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Irrit. 2;H315
alkenyl amine, long-chain	CLP: Acute Tox. 4;H302, Asp. Tox. 1;H304, STOT RE 3;H335, STOT RE 2;H373, Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

CLP: Uredba št. 1272/2008.

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

Splošno: S proizvodom prepojena oz onesnažena oblačila in obuvala takoj sleči. S proizvodom prepojenih krp ne nositi v žepih oblačil.

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

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

Stik z očmi: Oči takoj sprati z obilo vode, pri tem držati veke dvignjene.

Pri stiku s Kožo: Sprati z milom in vodo. Proizvod na splošno ne draži kože.

Po zaužitju: Usta korenito sprati.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapoznili: Lahko povzroči razdraženost kože in oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nevarnosti: Ni podatkov.

Ravnanje: Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: CO₂, 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.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

5.3 Nasvet za gasilce

Posebni postopki za gašenje: Ni podatkov.

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

ODDELEK 6: Ukrepi ob 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. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Pobran material odstraniti v skladu s predpisi.

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.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje:

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje: Poskrbeti za ustrezno zračenje. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Upoštevati splošna varnostna navodila za delo z mineralnimi olji ali kemikalijami.

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

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

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Uporabljati je treba dobro ventilacijo (tipično 10 zamenjav zraka na uro). 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: Pri pretakanju priporočljiva zaščitna očala (SIST EN 166).

Zaščita za kožo
Zaščita za Roke: Nitril butil guma (NBR). 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 podatkov.

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.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje:	čvrst/trden
Oblika:	Testo
Barva:	Svetlo rjavo
Vonj:	Značilno
Prag za vonj:	Ni podatkov.
pH:	ni uporabeno
Tališče:	Ni podatkov.
Vrelišče:	ni uporabeno
Plamenišče:	ni uporabeno
Hitrost izparevanja:	Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni podatkov.
Meja vnetljivosti - zgornja (%)-:	Ni podatkov.
Meja vnetljivosti - spodnja (%)-:	Ni podatkov.
Parni tlak:	Ni podatkov.
Parna gostota (zrak=1):	Ni podatkov.
Gostata:	0,90 g/cm ³ (25 °C)
Topnost(i)	
Topnost v vodi:	Netopno v vodi
Topnost (drugo):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	Ni podatkov.
Temperatura samovžiga:	Ni podatkov.
Temperatura razpada:	Ni podatkov.
NLGI:	2
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatkov.
Oksidacijske lastnosti:	Ni podatkov.
9.2 DRUGE INFORMACIJE	Ni podatkov.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:	Pod običajnimi temperaturnimi razmerami in ob priporočeni uporabi je snov stabilna.
10.2 Kemijska Stabilnost:	Ni podatkov.
10.3 Možnost Poteka Nevarnih Reakcij:	Pod običajnimi razmerami ne.
10.4 Pogoji, ki se jim je Treba Izogniti:	Izogibati se vročini in kontaminaciji.
10.5 Nezdružljivi Materiali:	Močno oksidativne učinkovine. Močne kisline. Močni lugi.
10.6 Nevarni Produkti Razgradnje:	Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja ogljikove okside in druge strupene pline ali pare.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

**Zaužitju
Izdelek:**

Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	LD 50 (Podgana): 6.500 mg/kg
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	LD 50 (Podgana): 3.640 mg/kg
Fenolni antioksidant	LD 50 (Podgana): > 2.001 mg/kg
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Stik s kožo

Izdelek:

Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	LD 50 (Zajec): > 2.001 mg/kg
Fenolni antioksidant	LD 50 (Zajec): > 1.001 mg/kg
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Vdihavanje

Izdelek:

Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Izdelek:

Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Jedkanje/Draženje Kože:

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči:

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Preobčutljivost Kože ali Dihal:

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Mutagenost Zarodnih Celic

In vitro

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

In vivo

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Rakotvornosti

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

**Strupenost za
razmnoževanje**

Izdelek: Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Enkratni Izpostavljenosti

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Toksičnost za Specifični Ciljni Organ - Ponavljajoči se Izpostavljenosti

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Nevarnost Vdiha

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Drugi Škodljivi Učinki: Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna strupenost

Riba

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	LC 50 (Riba, 96 h): 0,8 mg/l
srednjeveržna karbonska kislina	LC 50 (Riba, 96 h): > 250 mg/l
Fenolni antioksidant	LC 50 (Riba, 96 h): 0,11 mg/l
alkenyl amine, long-chain	LC 50 (Riba, 96 h): 0,11 mg/l

Vodni Nevretenčarji

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 63 mg/l (OECD 202)
aromatski ester fosforjeve kisline	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 0,202 mg/l
srednjeveržna karbonska kislina	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 85,4 mg/l
Fenolni antioksidant	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 0,45 mg/l
alkenyl amine, long-chain	EC50 (Vodna bolha, 48 h): 0,011 mg/l

Kronična strupenost

Riba

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

Vodni Nevretenčarji

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

aromatski ester fosforjeve kisline Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina Ni podatkov.
Fenolni antioksidant Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain Ni podatkov.

Strupenost za vodno rastlinje

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate Ni podatkov.
organ. polisulfid EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l (OECD 201)
aromatski ester fosforjeve kisline Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina EC50 (Alga, 72 h): 61 mg/l
Fenolni antioksidant EC50 (Alga, 72 h): 3,6 mg/l
alkenyl amine, long-chain Ni podatkov.

12.2 Obstočnost in Razgradljivost

Biološka razgradnja

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate Ni podatkov.
organ. polisulfid 13 % (28 d, OECD 301B) Ne zlahka razgradljivo.
aromatski ester fosforjeve kisline Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina Ni podatkov.
Fenolni antioksidant Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain Ni podatkov.

12.3 Zmožnost Kopičenja v Organizmih

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i)

zinc hexanoate Ni podatkov.
organ. polisulfid Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline Ni podatkov.
srednjeveržna karbonska kislina Ni podatkov.
Fenolni antioksidant Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v Tleh: Ni podatkov.

Poznana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeverižna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB: Ni podatkov.

zinc hexanoate	Ni podatkov.
organ. polisulfid	Ni podatkov.
aromatski ester fosforjeve kisline	Ni podatkov.
srednjeverižna karbonska kislina	Ni podatkov.
Fenolni antioksidant	Ni podatkov.
alkenyl amine, long-chain	Ni podatkov.

12.6 Drugi Škodljivi Učinki: 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:	—
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 Pakiranja:	—
14.5 Nevarnosti za okolje:	—

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

ADN

14.1 Številka ZN: –
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN: –
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza
Razred: Nenevarne snovi
Oznaka(e): –
14.3 Skupina Pakiranja: –
14.5 Nevarnosti za okolje: –
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

IMDG

14.1 Številka ZN: –
14.2 Pravilno Odpremno ime ZN: –
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza
Razred: Nenevarne snovi
Oznaka(e): –
EmS št.: –
14.3 Skupina Pakiranja: –
14.5 Nevarnosti za okolje: –
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

IATA

14.1 Številka ZN: –
14.2 Lastno ime za transport: –
14.3 Razredi Nevarnosti Prevoza:
Razred: Nenevarne snovi
Oznaka(e): –
14.4 Skupina Pakiranja: –
14.5 Nevarnosti za okolje: –
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: –

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: ni uporabeno.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Odredbe EU

Uredbe (ES) št. 2037/2000 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč: ni

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih: ni

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

Naziv snovi ali pripravka: LAGERMEISTER EP 2

ODDELEK 16: Drugi podatki

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

Besedilo stavkov H v točkah 2 in 3:

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H361	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
H361d	Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
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.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Informacija o usposabljanju: Med ravnanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

DRUGE INFORMACIJE: Klasifikacija ustreza aktualnim seznamom ES, vendar je dopolnjena s podatki iz strokovne literature in s podatki firm, uredba (ES) st. 1272/2008 (CLP).

Datum Predelave: 14.07.2015

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.