

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 1/10



Alkorein

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Alkorein

UFI:

0Q4N-C6MX-A6QD-DCT1

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi:

Alkoholreiniger

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):

Otto Oehme GmbH

FEA

Industriestr. 20

90584 Allersberg

Germany

Telefon: 09176/98050

Telefaks: 09176/980555

E-pošta: Info@Oehme-Lorito.de

Spletna stran: www.Oehme-Lorito.de

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]:

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Resne okvare oči/draženje (Eye Irrit. 2)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	

2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



GHS07

Klicaj

Opozorilna beseda: Pozor

Opozorila za nevarnost za zdravje

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH208 Vsebuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki Preprečevanje

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha/...

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 2/10



Alkorein

Previdnostni stavki Reakcija

P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P337 + P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Opis:

Wässrige Lösung

Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6 REACH št.: 01-2119457610-43-XXXX	ethanol Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2 ☠️ ⚠️ Nevarno H225-H319	< 15 utežni %
št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6 REACH št.: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxyethoxy)ethanol Eye Irrit. 2 ⚠️ Pozor H319	< 10 utežni %
št.CAS: 84961-78-4 ES-št.: 284-669-6	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., potassium salts Snov ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]. ☠️ ⚠️ Nevarno H302-H315-H318-H412	< 5 utežni %
št.CAS: 69011-36-5	Isotridecanol,ethoxylated Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 ☠️ ⚠️ Nevarno H302-H318	0 - < 5 utežni %
št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0 REACH št.: 01-2119457290-43-XXXX	butanone Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3 ☠️ ⚠️ Nevarno H225-H319-H336-EUH066	< 0,1 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiškati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ponesrečenca odstranite iz področja nevarnosti. Onesnažena, prepajena oblačila slecite. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca ne pustiti brez nadzora.

Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

Pri stiku s kožo:

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po stiku z očmi:

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po zaužitju:

Izprati usta. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja). Ob slabem pocutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 3/10



Alkorein

Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Resne okvare oči/draženje

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

\P:ff2a1466-0380-4d9e-872f-6a46d064459b

Neustrezna sredstva za gašenje:

\P:2115ce28-33a5-48ab-b0e9-d5843c52a7ab

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorovanja:

Ob požaru: Plini/hlapi, strupen

5.3. Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

5.4. Dodatna opozorila

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Ljudi spraviti na varno. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Zaščitna oprema:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

6.1.2. Za reševalce

Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7 Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8 Odstranitev: glej oddelek 13

6.5. Dodatna opozorila

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Navodila za varno uporabo:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

Napotki o splošni industrijski higieni

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Izogibati se kontaktu s kožo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 4/10



Alkorein

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

7.3. Posebne končne uporabe

Branžne rešitve:

Čistilo za vzdrževanje, dražeč, z vsebnostjo topila

GISCODE:

GU80

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ② kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu ③ Trenutna vrednost ④ postopek nadzora oz. opazovanja ⑤ Opomba
SI	ethanol št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6	① 500 ppm (960 mg/m ³) ② 1.000 ppm (1.920 mg/m ³)
IOELV (EU)	2-(2-butoxyethoxy)ethanol št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m ³) ② 15 ppm (101,2 mg/m ³)
SI	2-(2-butoxyethoxy)ethanol št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m ³) ② 15 ppm (101,2 mg/m ³)
IOELV (EU)	butanone št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³)
SI	butanone št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0	① 200 ppm (600 mg/m ³) ② 300 ppm (900 mg/m ³) ⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)

8.1.2. Biološke mejne vrednosti

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka)	Ime snovi	Mejna vrednost	① parameter ② Poskusni material ③ Datum jemanja vzorca ④ Opomba
BAT (SI)	butanone št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0	2,6 mg/g	① metil etil keton ② urin ③ ob koncu delovne izmene

8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ni razpoložljivih podatkov

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza:

Očala z okvirjem in bočno zaščito DIN EN 166

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 5/10



Alkorein

Zaščita kože:

Nositi je potrebno zaščitne rokavice EN ISO 374 Primerni material: Čas prodora min Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku. Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: Tekoč

Barva: modro

Vonj: parfümiert

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

parameter		pri °C	Metoda	Opomba
pH	= 6			
Tališče	<i>ni določeno</i>			
Ledišče	<i>ni določeno</i>			
Začetno vrelišče in območje vrelišča	<i>ni določeno</i>			
Temperatura razpadanja	<i>ni določeno</i>			
Plamtišče	> 35 °C			unterhält die Verbrennung nicht
Hitrost izparevanja	<i>ni določeno</i>			
Temperatura samovžiga	<i>ni določeno</i>			
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	<i>ni določeno</i>			
Parni tlak	<i>ni določeno</i>			
Gostota pare	<i>ni določeno</i>			
Gostata	1 g/cm ³			
Relativna gostota	<i>ni določeno</i>			
Gostota nasutja	<i>ni določeno</i>			
Vodotopnost	<i>ni določeno</i>			
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	<i>ni določeno</i>			
Viskoznost, dinamična	<i>ni določeno</i>			
Viskoznost, kinematična	<i>ni določeno</i>			

9.2. Druge informacije

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dämpfe können mit Luft explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Eksotermna reakcija z/s: Vodikov peroksid, Perklorati, Solitrova kislina, Nitrili, kalijev permanganat, Peroksidi, Etilen oksid, Alkalijske kovine, Zemeljska alkalijska kovinae

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Erwärmung

10.5. Nezdružljivi materiali

Gummi, verschiedene Kunststoffe, Basen, Säuren.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 6/10



Alkorein

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Ime snovi	Podatki v zvezi s toksikologijo
ethanol št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6	LD₅₀ oralni: 10.470 mg/kg (Ratte) LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para): 51 mg/l 4 h (Ratte) LD₅₀ kožni: >2.000 mg/kg (Kaninchen)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	LD₅₀ oralni: 2.410 mg/kg (Miš) LD₅₀ kožni: 2.764 mg/kg (Zajec)
Isotridecanol,ethoxylated št.CAS: 69011-36-5	LD₅₀ oralni: 300 - 2.000 mg/kg (Ratte) LD₅₀ kožni: >2.000 mg/kg (Ratte)

Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna inhalativna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje:

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Vsebuje 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakovnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Dodatni podatki:

Ni razpoložljivih podatkov

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 7/10



Alkorein

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ime snovi	Podatki v zvezi s toksikologijo
ethanol št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6	LC₅₀: 5.012 mg/l 2 d (Alge/vodne rastline, Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)) ES₅₀: 275 mg/l 3 d (Alge/vodne rastline, Chlorella vulgaris) OECD- Prüfrichtlinie 201
2-(2-butoxyethoxy)ethanol št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	LC₅₀: 1.300 mg/l 4 d (Sonnenbarsch) OECD 203 ES₅₀: >100 mg/l 2 d (Daphnia magna) ErC₅₀: 1.101 mg/l 3 d (Alge/vodne rastline)
Isotridecanol,ethoxylated št.CAS: 69011-36-5	LC₅₀: >1 - 10 mg/l 4 d (ribe) ES₅₀: >1 - 10 mg/l 2 d (raki) ES₅₀: >1 - 10 mg/l 3 d (Alge/vodne rastline) NOEC: >1 mg/l 21 d (raki) LC₅₀: >1 - 10 mg/l (ribe, Daphnia magna) LC₅₀: >1 - 10 mg/l (ribe)
butanone št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0	LC₅₀: 2.993 mg/l 4 d (ribe, Pimephales promelas) OECD Prüfrichtlinie 203 ES₅₀: 308 mg/l 2 d (raki, Daphnia magna) OECD-Prüfrichtlinie 202

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Ime snovi	Biološka razgradnja	Opomba
ethanol št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6	Da, hitro	
butanone št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0	Da, hitro	

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ime snovi	Log K _{OW}	Faktor biokoncentracije (BCF)
ethanol št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6	-0,35	0,66
2-(2-butoxyethoxy)ethanol št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	= 1	
butanone št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0	0,3	

12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ime snovi	Rezultati ocene PBT in vPvB
ethanol št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6	—
2-(2-butoxyethoxy)ethanol št.CAS: 112-34-5 ES-št.: 203-961-6	—
Isotridecanol,ethoxylated št.CAS: 69011-36-5	—
butanone št.CAS: 78-93-3	—

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 8/10



Alkorein

Ime snovi	Rezultati ocene PBT in vPvB
ES-št.: 201-159-0	

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod:

07 06 01 *	Vodne izpiralne tekočine in matične lužnice
20 01 29 *	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

Posoda za odpadne snovi embalaža:

Opomba:

Embalaža iz plastike

Možnosti obdelave odpadkov

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Številka ZN in številka ID			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.2. Pravilno odpremno ime ZN			
Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.	Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.
14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
irelevantno			
14.4. Skupina embalaže			
irelevantno			
14.5. Nevarnosti za okolje			
irelevantno			
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
irelevantno			

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

irelevantno

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 9/10



Alkorein

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Dovoljenja:

označevanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004:

neionske površinsko aktivne snovi <5%

anionske površinsko aktivne snovi <5%

parfumi. Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Citronellol.

Gefahrstoffverordnung 3. und 4. Abschnitt Allgemeine und ergänzende Schutzmaßnahmen

Waschmittel- und Reinigungsmittelgesetz

TRGS 500 Schutzmaßnahmen: Mindeststandards

DGUV Vorschrift 1 Grundsätze der Prävention

DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten

DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen

Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend) (AwSV, Anlage 1 (5.2))

Lagerklasse TRGS 510 3

Merkblatt BG Chemie: M004 Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe

M050 Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen

M053 Allgemeine Arbeitsschutzmaßnahmen für den Umgang mit

Gefahrstoffen.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach JArbSchG beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter nach MuSchArbV beachten

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

15.2. Ocena kemijske varnosti

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

16.2. Okrajšave in akronimi

Ni razpoložljivih podatkov

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]:

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
Resne okvare oči/draženje (Eye Irrit. 2)	H319: Povzroča hudo draženje oči.	

16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

Stavki o nevarnosti	
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 17. maj 2021

Datum tiskanja: 18. maj 2021

Verzija: 1

Stran 10/10



Alkorein

Stavki o nevarnosti

H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
--------	---

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

16.7. Dodatna opozorila

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.