

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 1 od 10

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**
**1.1 Identifikator izdelka**

DEKAFINISHER

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
**Uporaba snovi/zmesi**

Sredstvo za obdelavo površin na vodni osnovi, brez topila

**Odsvetovane uporabe**

Na voljo ni nobenih informacij.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja: DINOL GmbH  
 Ulica: Pyrmonter Strasse 76  
 Kraj: D-32676 Luegde  
 Telefon: + 49 (0) 5281 982980  
 e-mail: msds@dinol.com  
 Kontaktna oseba: Labor  
 Prodočje/oddelek za informacije: msds@dinol.com

Telefaks: + 49 (0) 5281 9829860

**1.4 Telefonska številka za nujne**

pokličite 112

**primere:**
**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**
**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
**Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

**2.2 Elementi etikete**
**Uredbo (ES) št. 1272/2008**
**Izjemno označevanje posebnih zmesi**

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

**2.3 Druge nevarnosti**

Daljši ali ponovni stik s proizvodom lahko razmasti kožo in povzroči dermatitis.

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

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts			1 - < 5 %
	500-234-8		01-2119488639-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts			1 - < 5 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 2 od 10

**Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE**

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
68891-38-3	500-234-8	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts	1 - < 5 %
		kožni: LD50 = 2000 mg/kg; oralni: LD50 = 2000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10	
97489-15-1	307-055-2	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	1 - < 5 %
		oralni: ATE = 500 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - 100 Eye Dam. 1; H318: >= 15 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 15	

**Dodatni napotki**

označevanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004: neionske površinsko aktivne snovi > 5%, anionske površinsko aktivne snovi 5-10%, parfumi: LIMONENE; Sredstvo za konzerviranje : Phenoxyethanol

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**
**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Splošni napotki**

Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.  
 Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije.  
 Ob nezavesti ničesar dajati skozi usta, obrniti v stabilno stransko lego in se posvetovati z zdravnikom.

**Pri vdihavanju**

Prizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo.

**Pri stiku s kožo**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.  
 V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

**Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč.

**Pri zaužitju**

Pri zaužitju spirati usta z vodo (samo če je oseba pri zavesti).  
 NE izzvati bruhanja.  
 Takoj poiskati zdravniško pomoč.  
 Ponesrečenca pripraviti do mirovanja, ga zaviti v toplo odejo in ogreti.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

**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**

Vodna meglica, Prah za gašenje, Pena.

**Neustrezna sredstva za gašenje**

Močni vodni curek.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.  
 V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) Žveplovi oksidi

**5.3 Nasvet za gasilce**

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

**Dodatni napotki**

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohlaiditve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke. Pline/hlape/meglo

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### DEKAFINISHER

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 3 od 10

zbijati navzdol z vodnim curkom. 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

###### Splošni napotki

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

###### Za reševalce

Za dodatne podatke glejte 8. odstavek VL.

##### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

##### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

###### Za zadrževanje

Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barierami).

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

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

###### Druge informacije

Na voljo ni nobenih informacij.

##### 6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

##### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

###### Navodilo za varno rokovanje

Hraniti samo v originalni posodi.

###### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

###### Nasveti o splošni higieni dela

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

##### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

###### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu.

###### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

###### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Zaščititi pred: Mraz, Vročina, UV-sevanje/ sončna svetloba.

##### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

#### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

##### 8.1 Parametri nadzora

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 4 od 10

**Vrednosti DNEL-/DMEL**

Št. CAS	Snov		
DNEL tip	Pot izpostavljenosti	Učinek	Vrednost
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts		
Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	175 mg/ml
Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	2750 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	52 mg/ml
Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	1650 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno	oralni	sistemsko	15 mg/kg bw/dan
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		
Delojemalec DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	35 mg/ml
Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	5 mg/kg bw/dan
Delojemalec DNEL, dolgoročno	kožni	lokalno	2,8 mg/oseba/dan
Delojemalec DNEL, akutna	kožni	lokalno	2,8 mg/oseba/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno	inhalacijski	sistemsko	12,4 mg/ml
Porabnik DNEL, dolgoročno	kožni	sistemsko	3,57 mg/kg bw/dan
Porabnik DNEL, dolgoročno	oralni	sistemsko	7,1 mg/kg bw/dan

**Vrednosti PNEC**

Št. CAS	Snov	
Okoljski razdelek	Vrednost	
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts	
Sladka voda	0,24 mg/l	
Morska voda	0,024 mg/l	
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	10000 mg/l	
Sladkovodne usedline	0,9168 mg/kg	
Morske usedline	0,09168 mg/kg	
Tla	7,5 mg/kg	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	
Sladka voda	0,04 mg/l	
Morska voda	0,004 mg/l	
Sladkovodne usedline	9,4 mg/kg	
Morske usedline	0,94 mg/kg	
Sekundarna zastrupitev	53,3 mg/kg	
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	600 mg/l	
Tla	9,4 mg/kg	

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**


**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 5 od 10

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Pri odprti uporabi po možnosti uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem.

Če ukrepi za odsesavanje ali zračenje niso možni ali ne zadostujejo, je potrebno nositi zaščitno dihalno masko.

**Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
**Zaščito za oči/obraz**

Očala z okvirjem in bočno zaščito (DIN EN 166)

**Zaščita rok**

Nositi je potrebno zaščitne rokavice (EN ISO 374):

FKM (fluor kavčuk), Čas prodora (najdaljši čas nošenja): 480 min.

NBR (Nitrilni kavčuk), Čas prodora (najdaljši čas nošenja): 480 min.

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Zaščitne rokavice v primeru obrabe nadomestiti.

Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo.

**Zaščita kože**

Zaradi zaščite pred neposrednim stikom s kožo je potrebna zaščita telesa (dodatno k običajnemu zaščitnemu oblačilu).

**Zaščita dihal**

Ni potrebno.

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

Agregatno stanje:	Tekoč
Barva:	svetlorumeno
Vonj:	z okusom po sadju
Prag vonja:	ni določeno

**Metoda**
**Sprememba stanja**

Tališče/ledišče:	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	>100 °C
Sublimacijska temperatura:	ni uporabeno
Zmehčišče:	ni uporabeno
Točka tečenja:	ni uporabeno
Plamenišče:	>100 °C

**Vnetljivost**

Trden/tekoč:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno

**Eksplozivne lastnosti**

ni uporabeno

Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni določeno

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	ni uporabeno
Plin:	ni uporabeno

Temperatura razpadanja:	ni določeno
-------------------------	-------------

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 6 od 10

**Oksidativne lastnosti**

ni uporabeno

pH (pri 20 °C):

7-9

Dinamična viskoznost:

ni določeno

Kinematična viskoznost:

ni določeno

Iztočni čas:

ni določeno

Topnost v vodi:

ki se da mešati

**Topnost v drugih topilih**

ni določeno

Porazdelitveni koeficient

ni določeno

n-oktanol/voda:

Parni tlak:

ni določeno

Gostota (pri 20 °C):

 1,027 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Nasipna teža:

ni uporabeno

Relativna parna gostota:

ni določeno

**9.2 Drugi podatki**
**Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Nadaljnja gorljivost:

Ni razpoložljivih podatkov

**Druge varnostne značilnosti**

Test separacije topila:

ni uporabeno

Vsebnost topila:

ni določeno

Vsebnost trdnih delov:

ni določeno

Relativna hitrost izparevanja:

ni določeno

**Splošni napotki**

Na voljo ni nobenih informacij.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**
**10.1 Reaktivnost**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Vročina, UV-sevanje/sončna svetloba, Mraz

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Termično razkrajanje lahko povzroči sproščanje plinov in hlapov, ki dražijo.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**
**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
**Toksikokinetika, presnova in razdelitev**

Na voljo ni nobenih informacij.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 7 od 10

**Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts				
	oralno	LD50 mg/kg	2000	Podgana	
	dermalno	LD50 mg/kg	2000	Podgana	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts				
	oralno	ATE mg/kg	500		

**Dražilnost in jedkost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

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.

**Splošni napotki**

Ne obstajajo podatki za sam pripravek/zmes.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**
**12.1 Strupenost**

Na voljo ni nobenih podatkov za zmes.

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor	Metoda
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	>1 mg/l	96 h	Zebrika (brachydanio rerio)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	>10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	>1 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Ni razpoložljivih podatkov

Št. CAS	Sestavina			
	Metoda	Vrednost	d	Izvor
	Evalvaciji			
68891-38-3	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sodium salts			
	OECD TG 301 A	70%	28	
	leicht abbaubar			

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 8 od 10

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.4 Mobilnost v tleh**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ni razpoložljivih podatkov

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Ni razpoložljivih podatkov

**Splošni napotki**

Brez predhodne obdelave se proizvod ne sme spuščati v vodotoke.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Ne mešati z drugimi odpadnimi snovmi.

Seznam s predlogi za kode/ oznake odpadnih snovi v skladu z EAKV:

**Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt**

070699 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Odpadki, ki niso navedeni drugje

**Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt**

070699 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Odpadki, ki niso navedeni drugje

**Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje**

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Pomorski ladijski transport (IMDG)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Marine pollutant:

no

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 Številka ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**14.4 Skupina embalaže:**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 9 od 10

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

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

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**
**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
**EU Podatki, določeni s predpisi**

2004/42/ES (VOC):	0,0 % 0,0 g/l
Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III):	Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Dodatni napotki**

Dodatno je potrebno upoštevati nacionalne pravne predpise!  
Upoštevati smernice 98/24/ES za zaščito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemičnimi materiali na delovnem mestu.  
Opomba National Zakon o kemikalijah /ZKem:

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju:	Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).
Razred ogrožanja vode (D):	1 - v majhni meri ogroža vodo

**Dodatni napotki**

Ta mešanica vsebuje naslednje snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost (SVHC) in so skladno z 59. členom uredbe REACH navedene na seznamu predlogov: ni/nobeden

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**
**Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,15.

**Okrajšave in kratice**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**DEKAFINISHER**

Datum revidirane izdaje: 30.06.2021

Številka proizvoda: 80300

Stran 10 od 10

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

**Nadaljnji podatki**

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*