

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime

Armafinish 99

UFI:

SA10-M1E7-100M-PU3P

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantne identificirane uporabe

Zaščitni premaz na osnovi sintetičnega kavčuka pri zunanjih inštalacijah in za označevanje na notranjem področju

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

Armacell GmbH
Robert-Bosch-Straße 10
48153 Münster
Deutschland

Številka telefona +49 (0) 251 - 7603-200

Številka faksa +49 (0) 251 - 7603-561

e-mail info.de@armacell.com

Oddelek za posredovanje informacij / telefon

Dr. Heribert Quante, Tel.: +49 (0) 251 - 7603-227

Informacije o listu z varnostnimi podatki

heribert.quante@armacell.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+386(1) 522 84 08 (Univerzitetni klinični center Ljubljana)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Repr. 2; H361

Napotki za razvrščanje

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

Zdravstvenih in okoljskih tveganj: Postopek izračunavanja po delih 3, 4 in 5 Priloge I.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Piktogrami za nevarnost



GHS08



GHS09

Opozorilna beseda

Pozor

Sestavine, ki določajo nevarnosti, ki jih je potrebno napisati na etiketi:

tris(methylphenyl) phosphate

Stavki o nevarnosti

H361

Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.

H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Stavki o nevarnosti (EU)

EUH208

Vsebuje 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

P201

Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P273

Preprečiti sproščanje v okolje.

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno za oči.

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P391 Prestreči razlito tekočino.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v posebne odpadke.
UFI:
SA10-M1E7-100M-PU3P

2.3 Druge nevarnosti

PBT ocena
Podatki ne obstajajo.
vPvB ocena
Podatki ne obstajajo.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Ne ustreza. Produkt ni snov.

3.2 Zmesi

Vsebnost nevarnih snovi

št.	Naziv snovi		Dodatni napotki		%
	št. CAS / EC / Indeks / REACH	Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP)	Koncentracija		
1	tris(methylphenyl) phosphate				
	1330-78-5 809-930-9 - 01-2119531335-46	Repr. 2; H361 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>=	5,00 - < 10,00	Teža %
2	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on				
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	<	0,05	Teža %

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16
(* , ** , *** , ****) Pojasnilo o tem – glej CLP uredbo 1272/2008, priloga VI, 1.2

št.	Opomba	Posebne mejne koncentracije	M-faktor (akutno)	M-faktor (kronično)
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila

Če težave trajajo, takoj poiškati zdravniško pomoč. Kontaminirano in prepojeno obleko zamenjajte z novo.

Pri vdihavanju

Po inhalaciji odnesite prizadetega na svež zrak in se posvetujte z zdravnikom.

V stiku s kožo

Pri stiku s kožo umiti z vodo in milom.

V stiku z očmi

Odstranite kontaktne leče, veke držite odprte in jih najmanj 15 minut dolgo izpirajte s čisto, tekočo vodo. Obiščite očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

Ne izzivati bruhanja. Takoj poiškati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nikakršni podatki.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodni tok; Ogljikov dioksid; Suho sredstvo za gašenje; Pena

Neprimerna sredstva za gašenje

Polni curek vode

Trgovsko ime: Armafinish 99
Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023
Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021
regija: SI
5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

 V primeru požara se lahko sproščajo: Ogljikov monoksid (CO); Ogljikov dioksid (CO₂); fosforjevi oksidi

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Uporabljati zaščitno obleko. Ostanke požara in kontaminirana voda za gašenje se morajo odstraniti v skladu s predpisi krajevnih organov oblasti.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih
6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
Za neizučeno osebje

Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko. Upoštevati varnostne predpise (glej oddelek 7 in 8).

Za reševalce

Na voljo niso nikakršni podatki. Osebna zaščitna oprema - glej oddelek 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivali v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico; Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo. Pri vdoru v vodovje, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ostanke posrkajte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek, žaganje, univerzalno vezivo, kremenka). Sprejeti material obravnavajte v skladu s oddelek "Odstranjanje/odlaganje".

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje
7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje
Navodila za varno rokovanje

Pri skladiščenju in uporabi v skladu s predpisi niso potrebni nobeni posebni ukrepi. Zagotoviti primerno zračenje, posebej v zaprtih prostorih.

Splošni zaščitni in higijenski ukrepi

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Hraniti ločeno od hrane in pijač. Pred odmorom in po končanem delu umiti roke.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo

Nobeni posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v hladnem, dobro prezračenem prostoru. Zavarujte pred vročino in neposrednimi sočnimi žarki.

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Odprte posode dobro zaprite, da preprečite morebitno nekontrolirano iztekanje.

Navodila za skupno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj z: Ne skladišči skupaj z oksidacijskimi reagensi

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
8.1 Parametri nadzora
DNEL, DMEL in PNEC vrednosti
DNEL vrednosti (delojemalci)

št.	Naziv snovi	št. CAS / EC		
	Način vpijanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost
1	tris(methylphenyl) phosphate			1330-78-5 809-930-9
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	2,50 mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,46 mg/m ³

DNEL vrednosti (porabnik)

št.	Naziv snovi	št. CAS / EC		
	Način vpijanja	trajanje učinkovanja	učinkovanje	Vrednost
1	tris(methylphenyl) phosphate			1330-78-5 809-930-9

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

	oralno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,05	mg/kg/dan
	dermalno	dolgoročno (kronično)	sistemično	1,25	mg/kg/dan
	inhalativno	dolgoročno (kronično)	sistemično	0,08	mg/m3

PNEC vrednosti

št.	Naziv snovi	Način	št. CAS / EC	Vrednost
1	okoljski kompartiment			
	tris(methylphenyl) phosphate		1330-78-5 809-930-9	
	voda	sladka voda	0,001	mg/L
	voda	morska voda	0	mg/L
	voda	Aqua intermittent	0,001	mg/L
	voda	sediment sladke vode	2,05	mg/kg
	se tiče: suha teža			
	voda	sediment morske vode	0,205	mg/kg
	se tiče: suha teža			
	tla	-	1,01	mg/kg
	se tiče: suha teža			
	čistilna naprava (STP)	-	100,00	mg/L
	sekundarna zastrupitev	-	0,65	mg/kg
	se tiče: Hrana			

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Na voljo niso nikakršni podatki.

Osebnna zaščitna oprema

Zaščita dihal

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihalo. Če niso na razpolago mejne vrednosti največje dostopne koncentracije snovi na delovnem mestu, je potrebno pri nastanku hlapov in meglice glede zaščite dihalnih organov ukrepati posebej.

Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166)

Zaščita rok

Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih npr. v skladu z EN 374. Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic. Pri kratkotrajnem stiku / zaščita proti nezgodnem brizganju:

Primerni material	nitrilni kavčuk		
Debelina materiala.		0,4	mm
Čas prodiranja.	<	30	min
Neprimerni material	Viton.		
Debelina materiala.		0,4	mm
Čas prodiranja.	>	30	min

Drugo

Obleka, odporna proti kemikalijam.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	
tekoče	
Oblika	
tekočina	
Barva	
bel; siv	
Vonj	
blag	
pH	
Vrednost	9,5 - 10,5
Vrelišče/območje vrenja	
Podatki ne obstajajo	

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

Tališče/ledišče			
Podatki ne obstajajo			
Temperatura razgradnje			
Podatki ne obstajajo			
Plamenišče			
Vrednost	>	101	°C
Temperatura vžiga			
Podatki ne obstajajo			
Vnetljivost			
Podatki ne obstajajo			
Spodnja meja eksplozivnosti			
Podatki ne obstajajo			
Zgornja meja eksplozivnosti			
Podatki ne obstajajo			
Parni tlak			
Podatki ne obstajajo			
Relativna parna gostota			
Podatki ne obstajajo			
Relativna gostota			
Podatki ne obstajajo			
Gostota			
Vrednost	cca.	1,33	g/cm ³
Referenčna temperatura		20	°C
Topnost			
Podatki ne obstajajo			
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
log Pow		5,93	
Vir	ECHA		
Kinematična viskoznost			
Vrednost	>	7	mm ² /s
Referenčna temperatura		40	°C
Način	kinematično		
Lastnosti delcev			
Podatki ne obstajajo			

9.2 Drugi podatki

Drugi podatki
Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri predpisanem načinu uporabe jih ni.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri predpisanem načinu uporabe jih ni.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijskimi sredstvi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobene pri uporabi v skladu z namembnostjo

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

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

Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
LD50	>	20000	mg/kg telesne teže
Vrsta	Podgana		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
LD50		3700	mg/kg telesne teže
Vrsta	Domači zajec		
Vir	ECHA		

Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)			
Podatki ne obstajajo			

Jedkost za kožo/draženje kože			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Vrsta	Domači zajec		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	šibko dražeče		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Resne okvare oči/draženje oči			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Vrsta	Domači zajec		
Vir	ECHA		
Vrednotenje	ne draži		

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože			
Podatki ne obstajajo			

Mutagenost za zarodne celice			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Strupen za sposobnost reprodukcije			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Način vpivanja	oralno		
LOAEL		62,5	mg/kg bw/d
Vrsta	miš		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na osnovi razpoložljivih podatkov so kriteriji za uvrstitev izpolnjeni.		

Rakotvornost			
Podatki ne obstajajo			

STOT – enkratna izpostavljenost			
Podatki ne obstajajo			

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
Način vpivanja	oralno		
LOAEL		50	mg/kg bw/d
Doba izpostavljanja		91	dan (dni)
Vrsta	podgana (moškega/ženskega spola)		
Vir	ECHA		
Ocena / uvrstitev	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.		

Nevarnost pri vdihavanju			
Podatki ne obstajajo			

Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti			
Vdihavanje produkta lahko vodi do glavobola, zaspanosti in omotice.			

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost za ribe (akutna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
LC50	Doba izpostavljanja	0,6 96	mg/l h
	Vrsta	Kalifornijska postrv (šarenka)	
	Vir	ECHA	

toksičnost za ribe (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
NOEC	Doba izpostavljanja	0,01 28	mg/l dan (dni)
	Vrsta	Jordanella floridae	
	Metoda	OECD 210	
	Vir	ECHA	

toksičnost za dafnije (akutna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
EC50	Doba izpostavljanja	0,146 48	mg/l h
	Vrsta	Dafnije	
	Metoda	OECD 202	
	Vir	ECHA	

toksičnost za dafnije (kronična)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
NOEC	Doba izpostavljanja	0,1 21	mg/l dan (dni)
	Vrsta	Dafnije	
	Metoda	OECD 211	
	Vir	ECHA	

toksičnost za alge (akutna)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
EC50	Doba izpostavljanja	> 72	mg/l h
	Vrsta	pseudokirchneriella subcapitata	
	Metoda	OECD 201	
	Vir	ECHA	

toksičnost za alge (kronična)			
Podatki ne obstajajo			

Strupenost za bakterije			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
EC50	Doba izpostavljanja	> 3	1000 mg/l h
	Vrsta	obogateno blato	
	Metoda	OECD 209	
	Vir	ECHA	

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Biološka razgradljivost			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
	Način	aerobna biorazgradnja	

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

Vrednost	80	%
Trajanje	28	dan (dni)
Metoda	OECD 301 C	
Vir	ECHA	
Vrednotenje	zlahka biološko razgradljiv	

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS
1	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9
log Pow		5,93	
Vir		ECHA	

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB	
PBT ocena	Podatki ne obstajajo.
vPvB ocena	Podatki ne obstajajo.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.8 Drugi podatki

Drugi podatki
Produkt ne spuščati v vodno okolje ali kanalizacijo ne odlagati na javna odlagališča.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Produkt

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

Embalaza

Ovitke je potrebno prazniti brez ostankov in jih pravilno uničiti v skladu s predpisi, ki jih določajo pristojni zakoni. Ovitki, ki niso bili dovolj izpraznjeni, je potrebno uničiti v skladu z regionalno organizacijo za odvoz in likvidacijo odpadkov

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Razred	9
Klasifikacijska koda	M6
Skupina pakiranja	III
Številka nevarnosti (številka po Kemlerju)	90
UN številka	UN3082
Oznaka blaga	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	tris(methylphenyl) phosphate
Kod omejitve za predore	-
Nalepka nevarnosti	9
Označi Okolju nevarna snov	Simbol "riba in drevo"

14.2 Transport IMDG

Razred	9
Skupina pakiranja	III
UN številka	UN3082
Ime in opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Povzročitelj nevarnosti	tris(methylphenyl) phosphate
EmS	F-A, S-F
Nalepke nevarnosti	9
Marine pollutant mark	Simbol "riba in drevo"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Razred	9
Skupina pakiranja	III
UN številka	UN3082
Ime in opis	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

Povzročitelj nevarnosti tris(methylphenyl) phosphate
Nalepke nevarnosti 9
Označi Okolju nevarna snov Simbol "riba in drevo"

14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transportirajte vedno v zaprtih, pokončno stoječih in varnih vsebnikih. Zagotovite, da bodo osebe, ki izdelek transportirajo, vedele kaj storiti v primeru nesreče ali izteka.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU predpisi

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)				
Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.				
REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije				
V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).				
Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV				
Za snov/pripravke velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.				št. 3
Produkt vsebuje naslednjo/e snov/i, ki spada/jo v REACH uredbo (ES) 1907/2006, Priloga XVII.				
št.	Naziv snovi	Številka CAS	Številka EGS	št.
1	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	tris(methylphenyl) phosphate	1330-78-5	809-930-9	75
DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi				
Za proizvod velja del 1 Priloge I, Kategorije nevarnosti:				E2
Direktiva 2010/75/EU o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)				
Vsebnost VOC		2,11	%	
Ostali predpisi				
Upoštevaj delovne predpise pri zaposlovanju bodočih in doječih mater.				
Upoštevaj predpise glede zaposlovanja mladine				

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Ostale informacije

Odgovoren za sestavljanje varnostnega lista: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, tel.: +49(40)555 546 300, telefaks: +49(40)555 546 357, e-pošta: umco@umco.de
Navedbe so zasnovane na današnjem stanju naših spoznanj, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti produkta in ne vzpostavljajo nikakršnega pravnega razmerja.

Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Trgovsko ime: Armafinish 99

Aktualna verzija: 4.0.0, sestavljeno dne: 29.08.2023

Nadomeščena verzija: 3.3.0, sestavljeno dne: 27.04.2021

regija: SI

H400
H410

Zelo strupeno za vodne organizme.
Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Spremembe / dopolnitve besedila:
spremembe v besedilu so označene na robu.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.

Prod-ID 635710