

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikacija izdelka

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

Številka artikla: XXP006139

1.2 Pomembne identifikacije uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Druge relevantne informacije niso na voljo.

Uporaba snovi / priprava Gradbena kemija

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.

Cvetkova Ulica 1, 1000 Ljubljana (Slovenia)

Tel.: +386 (0) 1 781 80 10

Fax: +386 (0) 1 781 80 12

slovenia@weber-terranova.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere: 00386(0) 1 781 80 10

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

2.2 Elementi etikete

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

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

Piktogrami za nevarnost



GHS07

Opozorilna beseda Pozor

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:

metilizotiazolinon

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on

Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

Stavki o nevarnosti

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P280 Nositi zaščitne rokavice.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poišcite zdravniško pomoč/oskrbo.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 1)

P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

Dodatni podatki:

Informacije v skladu z Uredbo biocidnih proizvodih (EU) 528/2012: Ta izdelek vsebuje biocidni proizvod.

Active substance(s) for preservation during storage:

Aktivna snov: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS no.: 2634-33-5)

Aktivna snov: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CAS no.: 2682-20-4)

Aktivna snov za konzerviranje med skladiščenjem: reakcijska masa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Opis: Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.

Nevarne sestavine:

CAS: 6846-50-0 EINECS: 229-934-9 Reg.nr.: 01-2119451093-47-xxxx	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate ⚠ Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Število indeks: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Specifična mejna koncentracija: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 52-51-7 EINECS: 200-143-0 Število indeks: 603-085-00-8 Reg.nr.: 01-2119980938-15-xxxx	R10 ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	<0,025%

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Število indeks: 613-326-00-9 Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx	metilizotiazolinon Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifična mejna koncentracija: Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,0015 %	(nadaljevanje od strani 2) ≥0,0015-<0,025%
CAS: 55965-84-9 Število ES: 611-341-5 Število indeks: 613-167-00-5	Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Specifične mejne koncentracije: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

SVHC odpade

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki:

Ponesrecenca je potrebno takoj odstraniti z območja nevarnosti. Pri slabem pocutju ponesrecenca je potrebno poiskati zdravniško pomoč in mu predložiti pricujoci varnostni list.

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

v primeru vdihavanja: Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

če pride v stik s kožo:

Takoj sprati z vodo.

Odstranite onesnažene rokavice, oblačila, obutev ali druge predmete in jih pred ponovno uporabo temeljito operite

če pride v stik z očmi:

Odperto očesno veko nekaj minut izpirati pod tekočo vodo. Tekoča voda naj bo ogreta (20-30°C).

če snov zaužijemo: Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri občutljivih osebah se lahko pojavijo alergije.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Proizvod ne gori.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 3)

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Druge relevantne informacije niso na voljo.**5.3 Nasvet za gasilce****Posebna zaščitna oprema:** Nositi celotno zaščitno obleko.**Drugi podatki**

Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

6.4 Sklicevanje na druge oddelke Ne izločajo se nobeni nevarni materiali.**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

Posode imeti tesno zaprte.

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji: Posebni ukrepi niso potrebni.**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Skladiščenje:****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Hraniti samo v neodprti originalni posodi.

Zanesljivo preprečiti pronicanje v tla.

Napotki za skupno skladiščenje: Skladiščiti ločeno od živil.**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

Keep out of the reach of children.

7.3 Posebne končne uporabe Druge relevantne informacije niso na voljo.**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

DNEL		
CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate		
oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	5 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 4)

dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	5 mg/kgxday (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	5 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		17,62 mg/m ³ (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
		4,35 mg/m ³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on

dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,966 mg/kgxday (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,345 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		6,81 mg/m ³ (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
		1,2 mg/m ³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

CAS: 52-51-7 R10

oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,18 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
dermalen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	2 mg/kgxday (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,7 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
		3,5 mg/m ³ (sistemska dolgoročna vrednost delavca)
		0,6 mg/m ³ (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)

CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon

oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,027 mg/kgxday (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,021 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca)
		0,021 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)

CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

oralen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,09 mg/kgxday (potrošnikova sistemska dolgoročna vrednost)
inhalativen	Izpeljana raven brez učinka (DNEL)	0,02 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za delavca)
		0,02 mg/m ³ (lokalna dolgoročna vrednost za potrošnika)

PNEC

CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	1,05 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,0014 mg/l (faktor ocene morske vode)

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 5)

	0,014 mg/l (faktor ocene sladke vode)
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,000403 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,00403 mg/l (faktor ocene sladke vode)
CAS: 52-51-7 R10	
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,21 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,00052 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,00125 mg/l (faktor ocene sladke vode)
CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon	
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,0471 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,00339 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,00339 mg/l (faktor ocene sladke vode)
CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)	
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,01 mg/kgxdwt (faktor ocene za tla)
Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)	0,00339 mg/l (faktor ocene morske vode)
	0,00339 mg/l (faktor ocene sladke vode)
CAS-št. oznaka snovi % artikel vrednost enota	
CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon	
MV	dolgoročna vrednost: 0,05 mg/m ³
K	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustresen tehnično-tehnološki nadzor Ni drugih podatkov, glej točko 7.

Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:

Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

Med uporabo zagotovite ustrezno prezračevanje.

Zaščito dihal Ni potrebno.

Zaščito rok Zaščitne rokavice odporne proti kemikalijam (standard EN 374-1)

Material za rokavice

Nitrilno impregnirane bombažne rokavice.

Butilkavčk

Nitrilkavčuk

Zaščito za oči/obraz Zaščitna očala (standard EN 166)

Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.

SI

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 6)

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

Barva:	brezbarven
Vonj:	ni karakterističen
Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.
Tališče/ledišče:	ni določen
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	100 °C
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	
spodnja:	Ni določen.
zgornja:	Ni določen.
Plamenišče:	Ni uporaben.
Temperatura razgradnje	Ni določen.
pH	ni določen
Viskoznost:	
Kinematična viskoznost	Ni določeno.
dinamična	Ni določeno.
Topnost	
voda:	se ne oz. malo meša
Parni tlak pri 20 °C:	23 hPa
Gostota in/ali relativna gostota	
Gostota:	Ni določen
Gostota vsipavanja:	Se ne da uporabiti.

9.2 Drugi podatki

Videz:	
Oblika:	tekoč
Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
Temperatura vnetišča:	Proizvod ni samovnetljiv.
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Minimum ignition energy	
Ločilni preizkus topila:	Ni določeno.
Vsebnost topila:	
organska topila:	0,0 %
voda:	65,0 %
EU-VOC	0,0460 %
EU-VOC (g/L)	0,4600 g/l
Sprememba stanja	
Točka / obseg mehčanja	
Oksidativne lastnosti:	Ni določen.
Hitrost izparevanja,	Ni določen.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi	odpade
Vnetljivi plini	odpade
Aerosoli	odpade
Oksidativni plini	odpade

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 7)

Plini pod tlakom	odpade
Vnetljive tekočine	odpade
Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
Piroforne tekočine	odpade
Piroforne trdne snovi	odpade
Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
Oksidativne tekočine	odpade
Oksidativne trdne snovi	odpade
Organski peroksidi	odpade
Jedko za kovine	odpade
Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti: Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali: Druge relevantne informacije niso na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Nevarni razkrojni produkti niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

Sestavni del Način Vrednost Vrsta		
aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester		
oralen	LD50	>2.000-10.000 mg/kg (podgana)
CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate		
oralen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (zajec)
CAS: 2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on		
oralen	LD50	>490 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
CAS: 52-51-7 R10		
oralen	LD50	193 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (podgana)
CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon		
oralen	LD50	120 mg/kg (podgana)

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 8)

dermalen	LD50	242 mg/kg (Rat)
inhalativen	LC50/4 h	0,34 mg/l (podgana)
CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)		
oralen	LD50	457 mg/kg (podgana)
dermalen	LD50	660 mg/kg (zajec)
inhalativen	LC50/4 h	2,36 mg/l (podgana)

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost 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.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Nobene od sestavin ni na seznamu.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Ni označen kot škodljiv za vodne organizme

Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje

aqueous dispersion of a copolymer based on styrene and acrylic acid ester

LC50/96h >100 mg/l (Brachydanio rerio (cebrica))

CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate

EC50/48h 1,46 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

EC50/96h 1,55 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

EC50/72h 7,49 mg/l (alga)

NOEC (72h) 2,25-3,56 mg/l (alga)

NOEC (21d) 0,7 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on

LC50/96h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (šarenka))

EC50/16h 0,4 mg/l (Pseudomonas putida (bakterije))

EC50/48h 2,9 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

EC50/72h 0,11 mg/l (alga)

0,067 mg/l (Pseudomonas putida (bakterije))

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 9)

NOEC (72h) 0,0403 mg/l (alga)

CAS: 52-51-7 R10

LC50/96h	11 mg/l (ribe)
EC50/48h	1,4 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/72h	0,0265-0,178 mg/l (alga)
NOEC (72h)	0,052 mg/l (alga)
NOEC (96h)	20 mg/l (ribe)
NOEC (21d)	0,27 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC 0/48h	0,56 mg /l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon

LC50/48h	0,934 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	6,2 mg/l (ribe)
LC50/96h	1,81 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	4,77 mg/l (ribe)
EC50/24h	1,7 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	0,445 mg/l (alga)
EC50/48h	1,6 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC50/96h	0,0725 mg/l (alga)
NOEC (21d)	0,042 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
EC 10/16h	1 mg/l (aktivnega blata)

CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	0,19-0,3 mg/l (ribe)
EC50/24h	0,109 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	0,0107 mg/l (alga)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
	0,0181-0,0371 mg/l (alga)
EC50/72h	0,0063-0,0273 mg/l (alga)
NOEC (14d)	0,035 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))
NOEC (21d)	0,011-1,05 mg/l (Daphnia magna (velika vodna bolha))

12.2 Obstočnost in razgradljivost Druge relevantne informacije niso na voljo.

Karakteristike na področjih okolja:
Komponente:
CAS: 52-51-7 R10

DT50-value (Degradation Half Time) 12,1 day (Biodegradation)

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih
CAS: 6846-50-0 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate

EBAB 4,04-4,91 log Pow (Bioaccumulation)

(nadaljevanje na strani 11)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 10)

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on

EBAB | 0,7 log Pow

CAS: 52-51-7 R10

EBAB | 0,15 log Pow

12.4 Mobilnost v tleh Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

12.7 Drugi škodljivi učinki Druge relevantne informacije niso na voljo.

Karakteristike v čistilnih napravah:

Vrsta testa Koncentracija učinkovanja Metoda Ovrednotenje

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on

EC 50 (3h) | 10,3 mg/l (aktivnega blata)

CAS: 52-51-7 R10

EC 50 (3h) | 43 mg/l (aktivnega blata)

CAS: 2682-20-4 metilizotiazolinon

EC 50 (3h) | 41 mg/l (aktivnega blata)

CAS: 55965-84-9 Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1)

EC 50 (3h) | 4,5 mg/l (aktivnega blata)

Drugi ekološki napotki:

Splošni napotki: Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Priporočilo:

Odpadek se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustite, da odteče v kanalizacijo. Izdelek odstranite v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.

Klasifikacijski seznam odpadkov

17 09 04 | Mešanice gradbeni odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

Neočiščena embalaža:

Priporočilo:

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi. Nekonaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID
ADR, ADN, IMDG, IATA

odpade

(nadaljevanje na strani 12)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 11)

14.2 Pravilno odpremno ime ZN
ADR, ADN, IMDG, IATA

odpade

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR, ADN, IMDG, IATA
Kategorija

odpade

14.4 Skupina embalaže
ADR, IMDG, IATA

odpade

14.5 Nevarnosti za okolje:

Ni uporaben.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni uporaben.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporaben.

Transport/drugi podatki:

Nobeni nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

UN "model ureditve":

odpade

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Directive 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 cf. section 2

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitev: 3

Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

UREDBA (EU) 2019/1148

Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 13)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 12)

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Ta varnostni list je v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Člen 31, kakor je bila spremenjena z Uredbo (EU) 2020/878.

Relevantne norme

Naslednji seznam nevarnih stavkov je popoln seznam stavkov o nevarnosti v tem varnostnem listu (posebej v 3 točki) in je navedeno v skladu z zahtevami Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) priloga II in naslednje spremembe (Uredba EU 2020/878). Tukaj omenjene izjave se ne nanašajo na sam izdelek, temveč na posamezne sestavine in njihovo vrednost.

H301 Strupeno pri zaužitju.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H310 Smrtno v stiku s kožo.
H311 Strupeno v stiku s kožo.
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H330 Smrtno pri vdihavanju.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
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.
EUH071 Jedko za dihalne poti.

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Preobčutljivost kože	Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.
----------------------	---

Lista s podatki področja izstavitve: Product Safety**Kontaktna oseba:**

Kontrola kvalitete

00386(0) 1 781 80 10

slovenia@weber-terranova.si

Datum predhodne različice: 02.07.2019**Številka različice predhodne različice:** 2**Okrajšave in akronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international 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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(nadaljevanje na strani 14)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.10.2023

datum revidirane izdaje: 17.04.2023

Številka različice 3 (nadomešča različico 2)

Trgovsko ime: Webert.ton akrilni osnovni premaz

(nadaljevanje od strani 13)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3
Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4
Acute Tox. 2: Akutna strupenost – Kategorija 2
Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B
Skin Corr. 1C: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1C
Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2
Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1
Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1
Skin Sens. 1A: Preobčutljivost kože – Kategorija 1A
Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2
STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3
Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1
Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2
Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

*** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

V skladu s Prilogo II uredbe REACH, so spremenjeni odseki v tej različici varnostnega lista v primerjavi s prejšnjo različico, označena z zvezdico.