

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Weberton elastik - NFELA

UFI: -

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: Elastični fasadni premaz; nanašanje s čopičem, fasadnim valjčkom ali primerno brizgalno opremo. Splošna in profesionalna raba.

Odsvetovane uporabe: Uporaba samo za namene navedene v navodilih za uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.

Cvetkova ulica 1

1000 Ljubljana

Slovenija

Tel.: 01 781 80 10

Email: si@saint-gobain.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo center za obveščanje: 112

ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Elementi etikete

v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Piktogrami: -

Opozorilna beseda: -

Stavki o nevarnosti:

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 Vsebuje: reakcijsko zmes: 5-kloro-2-metilizotiazol-3(2H)-on [ES 247-500-7] in 2-metilizotiazol-3(2H)-on [ES 220-239-6] (3: 1); 2-oktil-2H- izotiazol-3-on); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

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

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

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Snovi v izdelku niso razvrščene kot PBT, vPvB ali endokrini motilci.

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.1 Snovi**

Za zmesi glej 3.2.

3.2 Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index Reg. številka	Vsebnost (%)	Razvrstitev	Posebne mejne vrednosti
Apnenec	1317-65-3 215-279-6 - -	25-35 %	Ni nevarna snov	-
1-izopropil-2,2-dimetiltrimetilen diizobutirat	6846-50-0 229-934-9 - 01-2119451093-47-XXXX	2 %	Aquatic Chronic 3; H412	
Titanov dioksid	13463-67-7 236-675-5 - 01-2119489379-17-XXXX	> 1 %	Ni nevarna snov	-
Amonijak	1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2 01-2119752451-43-XXXX	< 0,3 %	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %
2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT)	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	< 0,05 %	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % inhalation: ATE = 0.27 mg/L (dusts/mists) dermal: ATE = 311 mg/kg bw (-) oral: ATE = 125 mg/kg bw (-) M=100 M(Chronic)=100
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT)	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	< 0,05 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %
Cinkov piriton	13463-41-7 236-671-3 613-333-00-7 -	< 0,01 %	Acute Tox. 3; H301 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 2; H330 Repr. 1B; H360D STOT RE 1; H372	inhalation: ATE = 0.14 mg/L (dusts/mists) oral: ATE = 221 mg/kg bw

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

			Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=1000 M(Chronic)=10
Terbutrin	886-50-0 212-950-5 - -	< 0,002 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 M(Chronic)=100
Zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (zmes CMIT/MIT)	55965-84-9 - 613-167-00-5 -	< 0,0015 %	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M=100 M(Chronic)=100

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe: Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti.

Po vdihavanju: Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo: Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izprati z obilico vode in mila. NE uporabiti topil ali razredčil. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: Ne izzvati bruhanja! Usta temeljito sprati z vodo. Takoj poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri občutljivih ljudeh lahko pride do izpuščaja, rdečice, srbečice.

Pri neposrednem stiku z očmi lahko pride do mehanskega draženja.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje je simptomatično.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
5.1 Sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima.

5.3 Nasvet za gasilce

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

Varovalni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8). Poskrbeti za dobro prezračevanje na delovnem mestu.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelke 7, 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti stik s kožo in očmi. Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8). Poskrbeti za dobro prezračevanje na delovnem mestu. Med uporabo ne jesti, piti in kaditi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Hraniti v tesno zaprtih originalnih posodah. Hraniti v hladnem in dobro prezračenem prostoru pri temperaturi + 5 °C do +25 °C. Varovati pred zmrzaljo, vročino in neposredno sončno svetlobo. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Razred skladiščenja: 12

7.3. Posebne končne uporabe

n.p.

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu**

Kemijsko ime (CAS, EC)	Mjerne vrednosti				Opombe	Biološke mejne vrednosti
	8 ur		KTV			
	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
amonijak, brezvodni (7664-41-7, 231-635-3)	14	20	36	50	Y, EU1	-

8.1.2 Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

8.1.3 DNEL vrednosti**Titanov dioksid**

Način izpostavljenosti	Delavec				Potrošnik			
	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki
Oralno	/	/	/	/	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	10 mg/m ³	-	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-	-	-	-	-

Cinkov piriton

Način izpostavljenosti	Delavec				Potrošnik			
	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki
Oralno	/	/	/	/	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-	-	-	-	-
Dermalno	-	-	0,01 mg/kg/dan	-	-	-	-	-

1-izopropil-2,2-dimetiltrimetilen diizobutirat

Način izpostavljenosti	Delavec				Potrošnik			
	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki
Oralno	/	/	/	/	-	-	-	18,8 mg/kg/dan
Vdihavanje	-	-	-	110 mg/m ³	-	-	-	32,6 mg/m ³
Dermalno	-	-	-	31,2 mg/kg/dan	-	-	-	18,8 mg/kg/dan

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

Amoniak

Način izpostavljenosti	Delavec				Potrošnik			
	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki	Akutno lokalni učinki	Akutno sistemski učinki	Kronično lokalni učinki	Kronično sistemski učinki
Oralno	-	-	-	-	-	-	-	-
Vdihavanje	36 mg/m ³	47,6 mg/m ³	14 mg/m ³	47,6 mg/m ³	7,2 mg/m ³	23,8 mg/m ³	2,8 mg/m ³	23,8 mg/m ³
Dermalno	-	6,8 mg/kg/dan	-	6,8 mg/kg/dan	6,8 mg/kg/dan	6,8 mg/kg/dan	-	68 mg/kg/dan

8.1.4 PNEC vrednosti**Titanov dioksid**

Sladka voda	0,127 mg/l
Sladkovodne usedline	1000 mg/kg
Morska voda	0,62 mg/l
Morske usedline	100 mg/kg
Občasni izpust	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	100 mg/l
Tla	100 mg/kg
Zrak	-

Cinkov piriton

Sladka voda	90 mg/l
Sladkovodne usedline	0,009 mg/kg
Morska voda	90 mg/l
Morske usedline	0,009 mg/kg
Občasni izpust	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	0,01 mg/l
Tla	1,02 mg/kg
Zrak	-

1-izopropil-2,2-dimetiltrimetilen diizobutirat

Sladka voda	0,014 mg/l
Sladkovodne usedline	1,15 mg/kg
Morska voda	0,0014 mg/l
Morske usedline	0,115 mg/kg
Občasni izpust	0,14 mg/l
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	3 mg/l
Tla	0,926 mg/kg
Zrak	-

Amoniak

Sladka voda	0,0011 mg/l
Sladkovodne usedline	-
Morska voda	0,0011 mg/l
Morske usedline	-
Občasni izpust	0,0068 mg/l
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-
Tla	-
Zrak	-

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

8.2.2 Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči: Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2001).

Zaščita rok: Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2016).

Zaščita kože: Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal: Ob normalni uporabi ni potrebna. Pri povišanih koncentracijah hlapov v zraku nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom ABEK-P (SIST EN 14387:2004+A1:2008).

Toplotna zaščita: Ni potrebna

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzorujte sproščanje v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz: viskozna tekočina

Vonj: značilen

Prag zaznavanja vonja: n.p.

pH: n.p.

Tališče/ledišče: n.p.

Vrelišče: n.p.

Plamenišče: > 100°C

Hitrost izhlapevanja: n.p.

Vnetljivost: n.p.

Spodnja/zgornja meja eksplozivnosti: n.p.

Parni tlak: n.p.

Gostota hlapov: n.p.

Gostota: n.p.

Topnost v vodi: se delno meša

Topnost v organskih topilih: n.p.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: n.p.

Temperatura samovžiga: n.p.

Temperatura razpadanja: n.p.

Viskoznost: n.p.

Eksplozivne lastnosti: ni eksplozivno

Oksidativne lastnosti: ni oksidativno

9.2 Drugi podatki

Hlapni organska topila (VOC): < 2,2 %

Kategorija/podkategorija/vsebnost HOS/najvišja vrednost HOS: A/c/WT/40g/l/28 g/l

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni poznanih nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni posebnosti.

10.5 Nezdružljivi materiali

Niso znani

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksioloških učinkih

Akutna strupenost

Ni akutno toksično.

Titanov dioksid

LD50, oralno, podgana > 5000 mg/kg

LC50/4h, vdihavanje, podana: > 6,2 mg/l

Zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (zmes CMIT/MIT)

LD50, Oralno, podgana: 53 mg/kg

Cinkov piriton

LD50, oralno, podgana: 269 mg/kg

LD50, dermalno, podgana: > 2000 mg/kg

LD50, vdihavanje, podgana: 0,84 mg/l

Jedkost za kožo/draženje kože

Ne draži kože

Resne okvare oči/draženje

Ne draži oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Vsebuje snovi, ki lahko povzročijo alergijski odziv.

Mutagenost za zarodne celice

Ni mutageno.

VARNOSTNI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

Rakotvornost

Ni rakotvorno.

Strupenost za razmnoževanje

Ni strupeno za razmnoževanje.

STOT- enkratna izpostavljenost

Ni strupeno pri enkratni izpostavljenosti.

STOT-ponavljajoča izpostavljenost

Ni strupeno pri ponavljajoči izpostavljenosti.

Nevarnost pri aspiraciji

Ni nevarnosti pri aspiraciji

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Snovi v zmesi niso prepoznane kot endokrini motilci.

Drugi podatki

Ni podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (zmes CMIT/MIT)

LC50, 96 h, ribe: 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss; OECD 203)

EC50, 72 h, alge: 0,048 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, OECD 201)

NOEC, 72 h, alge: 0,0012 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, OECD 201)

NOEC, 28 d, ribe: 0,098 mg/l (Oncorhynchus mykiss; OECD 210)

NOEC, 21 d: 0,0036 mg/l (Daphnia magna, OECD 211)

Terbutrin

EC50, 48 h, (Daphnia magna): 6,4 mg/l (OECD 202)

IC50, 72 h, (Scenedesmus subspicatus): 0,0067 mg/l (OECD 201)

LC50, 96 h, (Oncorhynchus mykiss): 1,9 mg/l (OECD 203)

NOEC, 21 d, (Daphnia magna): 0,05 mg/l (OECD 211) S1240

NOEC, 28 d, (Pimephales promelas): 0,073 mg/l (OECD 210) S1241

NOEC, 72 h, (Scenedesmus subspicatus): 0,0005 mg/l (OECD 201) S1244

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

Cinkov piriton

LC50 , 96 h, (Brachidanio rerio): 0,0104 mg/l (OECD 203)

EC50 , 48 h, (Daphnia magna): 0,051 mg/l (OECD 202)

IC50 , 72 h,, (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,051 mg/l (OECD 201)

NOEC, 21 d, (Daphnia magna):0,00213 mg/l (OECD 211)

NOEC, (Brachidanio rerio): 0,00125 mg/l (OECD 215) S3025

NOEC, 72 h, (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,0149 mg/l (OECD 201) S3023

1-izopropil-2,2-dimetiltrimetilen diizobutirat

EC50, ribe, Chlorella pyrenoidosa, 72 h: >7,49 mg/l

EC50, Daphnia, 21 d: >1,3 mg/l

NOEC, Daphnia, 21 d: 0,7 mg/l

NOEC, ribe, 96 h: ≥6 mg/l

NOEC, Daphnia, 48 h: ≥1,46 mg/l

Titanov dioksid

LC50/96 h/ Pimephales promelas; > 1000 mg/l

EC50 / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata: 61 mg/l

EC50/48 h/Daphnia magna: > 1000 mg/l

12.2 Obstočnost in biorazgradljivost

n.p.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

n.p.

12.4 Mobilnost v tleh

n.p.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

n.p.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Snovi v zmesi niso prepoznane kot endokrini motilci.

12.7 Drugi škodljivi učinki

n.p.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ostanke zmesi in embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku nevarnih odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

14.1 Številka UN

-

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

14.2 Pravilno odpremno ime

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

-

14.4 Skupina embalaže

-

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 in Kodeksom IBC

-

14.8 Ostali podatki

-

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 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami

Slovenski predpisi

Zakon o kemikalijah /ZKem/

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.2 Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

VARNOSNTI LIST

V skladu z uredbo (EC) 1907/2006 (REACH)

Weberton elastik – NFELA

Datum izdelave: 14.12.2023

Datum verzije: -

Verzija:1

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Sprememba varnostnega lista:

-

Seznam usteznih H stavkov

H301 Strupeno pri zaužitju.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H310 Smrtno v stiku s kožo.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H330 Smrtno pri vdihavanju.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kratice:

n.p.: ni podatka

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

Metoda uporabljena za razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3; H412

Računska metoda

Omejitev odgovornosti

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.