

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

1. POGLAVJE: Oznaka snovi oz. zmesi in podjetja

1.1 Identifikacija izdelka **MASA ZA KAD IN PLOŠČICE P100 S-S-P®**

1.2 Predvidena opredeljena uporaba snovi ali zmesi in odsvetovana uporaba

1.2.1 Predvidena uporaba Silikonska tesnilna masa

1.2.2 Odsvetovana uporaba

Trenutno informacije niso na voljo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju, ki pripravi varnostni list

Podjetje:

PICHLER CHEMIE GMBH

Platscherstraße 58

8461 Ehrenhausen a.d. Weinstraße/Avstrija

Telefon:

0043 3453 5310 0

Faks:

0043 3453 5310 10

Spletna stran:

www.pichler-chemie.at

E-pošta:

office@pichler-chemie.at

Posredovanje informacij:

office@pichler-chemie.at

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Svetovanje

112 Uradni svetovalni organ.

2. POGLAVJE: Možne nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1 Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta [CLP]

Zmes ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

2.1.2 Razvrstitev skladno z Direktivo Sveta 67/548/EGS oz. Direktivo 1999/45/ES

Zmes ni razvrščena kot nevarna skladno z Direktivo 1999/45/ES.

2.2 Elementi oznak

2.2.1 Oznaka skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

EUH210 Varnostni list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Zmes ne vsebuje snovi vPvB (vPvB = zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi) ali ni razvrščena pod Prilogo XIII Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Zmes ne vsebuje snovi PST (PST= obstojna, bioakumulativna in strupena snov) ali ni razvrščena kot skladna s Prilogo XIII Uredbi (ES) št. 1907/2006.

3. POGLAVJE: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snov

Ni na voljo

3.2 Zmes

Vrsta izdelka:

Izdelek je zmes.

Ettilriacetoksisilan	
Registracijska št. (REACH)	01-2119881778-15-XXXX
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP	241-677-4
ŠT. CAS:	CAS 17689-77-9
Območje v %	1-< 5
Razvrstitev skladno z Direktivo 67/548/EGS	R14
	Zdravju škodljivo, Xn, R22

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

	Jedko, C, R34
Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Korozija kože 1B, H314 Akutna toksičnost 4, H302

Ogljikovodiki, C15–C20, n-alkani, izoalkani, cikloalkani, < 0,03 % aromатов	
Registracijska št. (REACH)	01-2119827000-58-XXXX
Indeks	---
EINECS, ELINCS, NLP	934-956-3 (št. seznama REACH-IT)
ŠT. CAS:	ŠT. CAS: ---
Območje v %	1–< 5
Razvrstitev skladno z Direktivo 67/548/EGS	Zdravju škodljivo, Xn, R65
Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Toksičnost pri vdihavanju 1, H304

Opomba k sestavinam:

Besedilo navedenih R/H-stavkov in okrajšave razvrstitev si oglejte v 16. POGLAVJU.

Snovi, navedene v tem poglavju, so poimenovane glede na njihovo dejansko zadevno razvrstitev.

To pri snoveh, navedenih v preglednici 3.113.2 priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 (Uredba CLP), pomeni, da so bile upoštevane vse tam navedene opombe za tukaj navedeno razvrstitev.

4. POGLAVJE: Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Po vdihavanju:	Poškodovanca odpeljite/prenesite na svež zrak in se odvisno od simptomov posvetujte z zdravnikom.
Po stiku s kožo:	Z mehko suho krpo previdno obrišite ostanke izdelka. Kožo temeljito sperite z obilico vode in milom, kontaminirane in prepojene kose oblačil nemudoma odstranite, v primeru draženja kože (rdečica itd.) se posvetujte z zdravnikom.
Po stiku z očmi:	Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem, po potrebi pa se obrnite na zdravnika.
Po zaužitju:	Usta temeljito sperite z vodo. Ne izzovite bruhanja, poškodovancu zagotovite veliko vode za pitje in takoj poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši akutni ali zapozneli simptomi in učinki

Po potrebi zapoznele simptome in učinke najdete v 11. poglavju ali v razdelku 4.1 pri opisu poti zaužitja.

V nekaterih primerih se lahko simptomi zastrupitve pojavijo šele po daljšem času/po več urah.

4.3 Opombe glede takojšnje zdravniške pomoči ali posebnega zdravljenja

Ni preverjeno

5. POGLAVJE: Ukrepi za gašenje požara

5.1 Gasilna sredstva

Primerna gasilna sredstva:	razpršen vodni curek Pena CO ₂ Suha gasilna sredstva
Neprimerna gasilna sredstva:	neposredni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti zaradi snovi ali zmesi

V primeru požara lahko nastajajo:
Ogljikovi dioksidi
Formaldehid
Strupeni plini

5.3 Navodila za gašenje požara:

Ne vdihavajte plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali požaru.
Izolacijski dihalni aparat
Glede na obseg požara po potrebi uporabite popolno zaščito.
Kontaminirano vodo za gašenje zavržite skladno s predpisi.

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

6. POGLAVJE: Ukrepi pri nenamernem razlitju/razsutju

6.1 Previdnostni ukrepi za ljudi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih:

Zagotovite zadostno prezračevanje.

Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Po potrebi pazite, da ne zdrsnete.

6.2 Ukrepi za varstvo okolja:

Zajezite pri uhajanju večjih količin. Zaustavite puščanje, če to ne predstavlja tveganja.

Ne spuščajte v kanalizacijo.

Preprečite izpuste v površinske vode, podtalnico ali tla.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje:

Zajezite z materiali, ki vežejo tekočino (npr. univerzalnim vezivom, peskom, diatomejsko prstjo), in odstranite skladno s 13. poglavjem.

Ali: Počakajte, da se izdelek strdi. Mehansko zberite in odstranite skladno s 13. poglavjem. Ostanke sperite z obilo vode.

6.4 Sklic na druga poglavja:

Oglejte si 8. in 13. POGLAVJE.

7. POGLAVJE: Rokovanje in skladiščenje

Poleg podatkov v tem poglavju najdete zadevne podatke tudi v poglavjih 8 in 6.1.

7.1 Zaščitni ukrepi za varno rokovanje:

7.1.1 Splošna priporočila:

Zagotovite zadostno prezračevanje prostorov. Preprečite stik z očmi.

Preprečite dolgotrajen ali intenziven stik s kožo.

V delovnem prostoru je prepovedano prehranjevanje, pitje, kajenje in shranjevanje živil. Upoštevajte opozorila na nalepki in navodila za uporabo.

7.1.2 Opozorila glede splošnih higienskih ukrepov na delovnem mestu:

Upoštevajte splošne higienske ukrepe pri rokovanju s kemikalijami. Pred odmorom in odhodom z delovnega mesta si umijte roke. Izdelek naj ne pride v stik z živili, pijačami ali hranili.

Pred vstopom na območje, namenjeno prehranjevanju, odložite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje ob upoštevanju nezdružljivosti:

Shranjujte nedosegljivo nepooblaščenim osebam.

Izdelka ne shranjujte na prehodih in stopniščih.

Izdelek naj bo med shranjevanjem zaprt v originalni embalaži.

Shranjujte pri sobni temperaturi.

Hranite na suhem mestu.

7.3 Posebne vrste končne uporabe:

Trenutno informacije niso na voljo.

8. POGLAVJE: Omejitev in nadzor izpostavljenosti/osebna zaščitna oprema

8.1 Parametri, ki jih je treba nadzirati:

Mejna vrednost celotnega deleža topila-ogljikovodika v zmesi na delovnem mestu (metoda RCP skladno z nemškimi predpisi TRGS 900, št. 2.9): 600 mg/m³

Mejne vrednosti na delovnem mestu (DE)

Območje [%]	Kem. oznaka
1–< 5	Ogljikovodiki, C15–C20, n-alkani, izoalkani, cikloalkani, < 0,03 % aromатов
	Mejna vrednost na delovnem mestu: 600 mg/m ³ (alifati C9–C15)
	Faktor preseganja najvišje mejne vrednosti: 2(II)
	Biološka mejna vrednost: –
	Drugi podatki: AGS
	Silicijev dioksid
	Mejna vrednost na delovnem mestu: 4 mg/m ³ E (silicijeve kisline, amorfne)
	Dejavnik presežka najvišje mejne vrednosti: –
	Biološka mejna vrednost: –
	Drugi podatki: DFG, Y (silicijeve kisline, amorfne)

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

AGW = mejna vrednost na delovnem mestu E = frakcija vdihavanja, A = alveolarna frakcija I Spb.-Üf. = dejavnik presežka najvišje mejne vrednosti (1 do 8) in kategorija (I, II) za kratkotrajne vrednosti. »=« = trenutna vrednost. Kategorija (I) = snovi, pri katerih lokalni vpliv določa mejno vrednost, ali snovi, ki povzročajo preobčutljivost dihalnih poti, (II) = snovi, ki delujejo resorptivno I BGW = biološka mejna vrednost Čas odvzema vzorca: a) brez omejitve, b) konec izpostavljenosti ali konec izmene, c) pri dolgotrajni izpostavljenosti: po več zaporednih izmenah, d) pred naslednjo izmeno, e) po koncu izpostavljenosti: ure I Drugi podatki: ARW = referenčna vrednost na delovnem mestu, H = absorpcija skozi kožo Y = ob upoštevanju vrednosti AGW in BGW ni nevarnosti za škodovanje plodu. Z = nevarnosti za škodovanje plodu ni mogoče izključiti niti ob upoštevanju vrednosti AGW in BGW (oglejte si točko 2.7 TRGS 900). Sa = povzročča preobčutljivost dihalnih poti. Sh = povzročča preobčutljivost kože. Sah = povzročča preobčutljivost dihalnih poti in kože. DFG = nemška raziskovalna skupnost (komisija MAK) AGS = odbor za nevarne snovi. (10) = mejna vrednost na delovnem mestu se nanaša na vsebnost ustrezne kovine. (11) = vsota iz pare in aerosolov
** = mejna vrednost za to snov je bila januarja 2006 zvišana skladno s predpisi TRGS 900 (Nemčija) z namenom obdelave. TRGS 905 – seznam rakotvornih snovi, snovi, ki povzročajo mutacije ali so strupene za razmnoževanje (snovi, ki niso navedene v prilogi I k Uredbi 67/548/EGS, ali snovi, ki jih odbor AGS ni tako razvrstil), pri čemer oznake pomenijo naslednje: K = rakotvorno, M = mutageno, R = toksično za reprodukcijo, f = strupeno za razmnoževanje, e = škodljivo za razvoj, 1-3 = kategorija skladno s prilogo VI k Uredbi 67/548/EGS.

Silicijev dioksid						
Področje uporabe	Način izpostavljenosti/del okolja	Vpliv na zdravje	Opisnik	Vrednost	Enota	Opomba
Delavec/zaposleni	Človek – vdihavanje	Dolgoročno, lokalni učinki	DNEL	4	mg/m ³	

8.2 Omejitev in nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezni tehnični predpisi glede nadzora

Zagotovite zadostno prezračevanje. To lahko dosežete z lokalnim odsesavanjem ali splošnim odvajanjem zraka. Če to ne zadostuje za ohranjanje koncentracije pod mejno vrednostjo na delovnem mestu (AGW), morate primerno zaščititi dihala. Velja samo, če so tukaj navedene mejne vrednosti izpostavljenosti.

8.2.2 Individualni varnostni ukrepi, na primer osebna zaščitna oprema

Upoštevajte splošne higienske ukrepe pri rokovanju s kemikalijami.
Pred odmorom in odhodom z delovnega mesta si umijte roke. Izdelek naj ne pride v stik z živili, pijačami ali hranili. Pred vstopom na območje, namenjeno prehranjevanju, odložite kontaminirana oblačila in zaščitno opremo.
Zaščita za oči/obraz: Pri nevarnosti stika z očmi. Zaščitna očala s stransko zaščito, ki zagotavlja tesnjenje (EN 166)
Zaščita kože, zaščita rok: Zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (EN 374)
Po potrebi zaščitne rokavice iz butila (EN 374)
Zaščitne rokavice iz kloroprena (EN 374)

Zaščitne rokavice iz nitrila (EN 374)

Najmanjša debelina sloja v mm: 0,5

Čas preboja v minutah: > 480

Časi preboja, določeni skladno s standardom EN 374 (3. del), niso bili preizkušeni v praktičnih okoliščinah. Priporočamo, da rokavice nosite najdlje 50 % časa preboja.

Priporočljiva je uporaba zaščitne kreme za roke.

Zaščita kože – drugi zaščitni ukrepi:

Zaščitna delovna oblačila (npr. zaščitna obutev skladno s standardom EN ISO 20345, delovna oblačila z dolgimi rokavi)

Zaščita dihal:

Navadno ni potrebna.

Toplotne nevarnosti: Navedba smiselno ni potrebna.

Dodatne informacije glede zaščite rok – preizkusi niso bili izvedeni.

Odločitev pri zmeseh je bila sprejeta skladno z najnovejšimi dognanji in glede na informacije o sestavinah. Odločitev pri snoveh je potekala glede na podatke proizvajalca rokavic.

Pri izbiri materiala za rokavice upoštevajte njegovo vzdržljivost, stopnjo prepustnosti in razgradljivost.

Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih lastnosti, ki opredeljujejo kakovost, ter se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.

Pri zmeseh obstojnosti materialov rokavic ni mogoče izračunati vnaprej in jo je zato treba preizkusiti pred uporabo.

O natančnem času preboja skozi material rokavic se pozanimajte pri proizvajalcu zaščitnih rokavic in ga tudi upoštevajte.

8.2.3 Omejitev in nadzor izpostavljenosti okolja:

Trenutno informacije niso na voljo.

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

9. POGLAVJE: Fizikalne in kemične lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemičnih lastnostih

Agregatno stanje:	trdno, pastozno
Barva:	odvisno od specifikacij
Vonj:	ocetna kislina
Mejna vrednost vonja:	ni opredeljena
pH-vrednost:	< 7
Tališče/zmrzišče:	ni opredeljeno
Začetek in območje vretja:	ni opredeljeno
Plamenišče [°C]:	ni opredeljeno
Hitrost izhlapevanja:	ni opredeljena
Vnetljivost (trdno, plinasto)	> 440 °C
Spodnja meja eksplozivnosti:	ni opredeljena
Zgornja meja eksplozivnosti:	ni opredeljena
Parni tlak [kPa]:	ni opredeljen
Parni tlak (zrak = 1):	ni opredeljen
Gostota [g/ml]:	1,00–1,04 g/cm ³
Nasipna teža [kg/m ³]:	se ne uporablja
Topnost:	ni opredeljena
Vodotopnost:	netopno
Porazdelitveni koeficient [n-oktanol/voda]:	ni opredeljen
Samovžig [°C]:	ni opredeljen
Točka razkroja [°C]:	ni opredeljena
Viskoznost:	> 20,5 mm ² /s
Eksplozivne lastnosti:	ni nevarnosti eksplozije
Oksidativne lastnosti:	ne

9.2 Drugi podatki

Zmožnost mešanja:	ni opredeljena
Topnost v maščobi/topilih:	ni opredeljena
Prevodnost:	ni opredeljena
Površinska napetost:	ni opredeljena
Vsebnost topil:	0 %

10. POGLAVJE: Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Izdelek ni bil preizkušen.

10.2 Kemična stabilnost

Stabilen pri ustreznem rokovanju in skladiščenju.

10.3 Možnost nevarnih reakcij:

Ni poznanih nevarnih reakcij.

10.4 Razmere, ki se jim je treba izogniti

Oglejte si 7. POGLAVJE.
Močno segrevanje
Zaščitite pred vlago.

10.5 Nezdržljivi materiali

Oglejte si tudi 7. poglavje.
Izogibajte se stiku z močnimi oksidanti.
Izogibajte se stiku z močnimi alkalijami.
Izogibajte se stiku z močnimi kislinami.

10.6 Nevarni

produkti razkroja:

oglejte si tudi poglavje 5.2.
Pri namenski uporabi razkroj ni verjeten.

11. POGLAVJE: Toksikološki podatki

Za morebitne dodatne informacije glede vplivov na zdravje si oglejte poglavje 2.1 (razvrstitev).

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

Silikonska tesnilna masa						
Toksičnost/vpliv	Izid	Vrednost	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Akutna toksičnost, vdihavanje						Ni podatkov
Akutna toksičnost, dermalno						Ni podatkov
Akutna toksičnost, peroralno	ATE	> 2.000	mg/kg			izračunana vrednost
Jedkost za kožo/draženje kože:						Ne draži. Razvrstitev na podlagi toksikoloških preiskav.
Hude poškodbe/draženje oči						Ne draži. Razvrstitev na podlagi toksikoloških preiskav.
Povzročanje preobčutljivosti dihalnih poti/kože:						Ni podatkov
Mutagenost za zarodne celice:						Ni podatkov
Rakotvornost:						Ni podatkov
Reprodukcijska toksičnost:						Ni podatkov
Specifična toksičnost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost (STOT-SE):						Ni podatkov
Specifična toksičnost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost (STOT-RE):						Ni podatkov
Nevarnost aspiracije:						Ni podatkov
Draženje dihalnih poti:						Ni podatkov
Toksičnost pri ponavljajočem se zaužitju:						Ni podatkov
Simptomi:						Ni podatkov
Drugi podatki:						Razvrstitev skladno z računsko metodo:

Etiltriacetoksilan						
Toksičnost/vpliv	Izid	Vrednost	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Akutna toksičnost, peroralno	LD50	1.460	mg/kg	podgana		
Akutna toksičnost, skozi kožo				Kunec		Jedko
Akutna toksičnost, skozi kožo				Kunec	OECD 404 (akutno draženje kože/razjede)	Ne draži. Razvrstitev na podlagi toksikoloških preiskav < 5 %.
Hude poškodbe/draženje oči				Kunec	OECD 404 (akutno draženje oči/razjede)	Ne draži. Razvrstitev na podlagi toksikoloških preiskav < 5 %.
Simptomi:						Draženje sluznice

Ogljikovodiki, C15–C20, n-alkani, izoalkani, cikloalkani, < 0,03 % aromатов						
Toksičnost/vpliv	Izid	Vrednost	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Akutna toksičnost, peroralno	LD50	> 5.000	mg/kg	podgana	OECD 401 (akutna oralna toksičnost)	
Akutna toksičnost, dermalno	LD50	> 3.160	mg/kg	Kunec	OECD 402 (akutna dermalna toksičnost)	24 h
Akutna toksičnost, vdihavanje	LC50	> 5.266	mg/m ³ /4 h	podgana	OECD 403 (akutna toksičnost pri vdihavanju)	Aerosol
Jedkost za kožo/draženje kože:					OECD 404 (akutno draženje kože/razjede)	Ne draži
Hude poškodbe/draženje oči					OECD 405 (akutno draženje oči/razjede)	Ne draži
Mutagenost za zarodne						Negativno

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

celice:						
Reprodukcijska toksičnost:						Negativno
Nevarnost aspiracije:						Da
Draženje dihalnih poti:						V velikih odmerkih: Mogoče
Simptomi:						Bruhanje, kožni simptomi

Silicijev dioksid						
Toksičnost/vpliv	Izid	Vredn ost	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Akutna toksičnost, peroralno	LD50	> 5.000	mg/kg	podgana		
Akutna toksičnost, dermalno	LD50	> 5.000	mg/kg	Kunec		
Akutna toksičnost, vdihtavanje	LC50	0,139	mg/l/4 h	podgana		Podatki iz virov
Jedkost za kožo/draženje kože:				Kunec		Ne draži. Podatki iz virov
Hude poškodbe/draženje oči				Kunec		Ne draži. Možno mehansko draženje Podatki iz virov
Povzročanje preobčutljivosti dihalnih poti/kože:				Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti
Simptomi:						Pordele oči

12. POGLAVJE: Okoljski podatki

Za morebitne dodatne informacije glede vplivov na zdravje si oglejte poglavje 2.1 (razvrstitev).

Silikonska tesnilna masa							
Toksičnost/vpliv	Izid	Čas	Vredno st	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Toksičnost, ribe							Ni podatkov
Toksičnost, vodne bolhe							Ni podatkov
Toksičnost, alge							Ni podatkov
Obstojnost in razgradljivost							Ni podatkov
Bioakumulacijski potencial							Ni podatkov
Mobilnost v tleh							Ni podatkov
Rezultati ocene PBT in vPvB							Ni podatkov
Drugi škodljivi učinki							Ni podatkov

Etiltriacetoksilan							
Toksičnost/vpliv	Izid	Čas	Vredno st	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Toksičnost, ribe	LC50	96 h	251	mg/l	<i>Brachydanio rerio</i>		
Toksičnost, vodne bolhe	EC50	48 h	62	mg/l	<i>Daphnia magna</i>		
Toksičnost, alge	IC50	72 h	73	mg/l	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		
Obstojnost in razgradljivost		> 60d	74	%			

Ogljikovodiki, C15–C20, n-alkani, izoalkani, cikloalkani, < 0,03 % aromati							
Toksičnost/vpliv	Izid	Čas	Vredno st	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Toksičnost, ribe	LC50	96 h	> 1.028	mg/l	<i>Scophthalmus maximus</i>	OECD 203 (ribe, preizkus akutne toksičnosti)	
Toksičnost, vodne bolhe	LL50	48 h	> 3.193	mg/l	<i>Acartia tonsa</i>	ISO 14669	
Toksičnost, alge	ErL50	72 h	> 10.000	mg/l	<i>Skeletonema costatum</i>	ISO 10253	
Obstojnost in razgradljivost		28 d	74	%		OECD 306 (biorazgradljivost v morski vodi)	Biološko lahko razgradljivo
Rezultati ocene PBT in vPvB							Ni snov PBT, ni snov vPvB.

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

Silicijev dioksid							
Toksičnost/vpliv	Izid	Čas	Vrednost	Enota	Organizem	Preizkusna metoda	Opomba
Toksičnost, ribe	LC50	96 h	> 10.000	mg/l	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (ribe, preizkus akutne toksičnosti)	
Toksičnost, vodne bolhe	EC50	24 h	> 10.000	mg/l	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (<i>Daphnia</i> sp. preizkus akutne imobilizacije)	
Obstojnost in razgradljivost							Abiotično razgradljivo
Rezultati ocene PBT in vPvB							Ni snov PBT, ni snov vPvB.

13. POGLAVJE: Navodila za odstranjevanje

13.1 Postopki za ravnanje z odpadki Za snov/zmes/ostanke

Identifikacijska številka odpadka: ES:
navedene kode odpadkov so priporočila, ki temeljijo na predvideni uporabi tega izdelka. Skladno s posebno uporabo in pogoji odstranjevanja s strani uporabnika lahko pod določenimi pogoji sem uvrstite tudi druge kode odpadkov. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)
07 02 17 Odpadki, ki vsebujejo silikon in se razlikujejo od tistih, navedenih v 07 02 16
08 04 10 Odpadki lepil in tesnilnih mas z izjemo tistih, ki sodijo v razred 08 04 09
Priporočilo:
Upoštevajte lokalne predpise. Na primer primerna sežigalnica.
Strjen izdelek:
Mogoče ga je odstraniti skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Za zamazan embalažni material

Upoštevajte lokalne predpise.
15 01 01 Embalaža iz papirja in kartona
15 01 02 Embalaža iz umetne mase Vsebnike povsem izpraznite.
Nekontaminirano embalažo lahko recikirate. Embalaže, ki jih ni mogoče očistiti, je treba zavreči tako kot vsebovano snov.

14. POGLAVJE: Podatki glede prevoza

14.1 Številka UN: ni na voljo

14.2 Cestni/železniški prevoz (GGVSEB/ADR/RID)

Odpremno ime UN skladno s predpisi:

Razredi nevarnosti prevoza: ni na voljo
Razred embalaže: ni na voljo
Koda za razvrstitev: ni na voljo
LQ (ADR 2015): ni na voljo
LQ (ADR 2009): ni na voljo
Nevarnosti za okolje: navedba smiselno ni potrebna
Koda za omejitve prevoza skozi predore:

14.3 Prevoz z ladjami (koda GGVSee/IMDG)

Odpremno ime UN skladno s predpisi:

Razredi nevarnosti prevoza: ni na voljo
Razred embalaže: ni na voljo
Snov, ki onesnažuje morje: ni na voljo
Nevarnosti za okolje: navedba smiselno ni potrebna

14.4 Prevoz z letalom (IATA)

Odpremno ime UN skladno s predpisi:

Razredi nevarnosti prevoza: ni na voljo

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

Razred embalaže: ni na voljo
Nevarnosti za okolje: navedba smiselno ni potrebna

14.5 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Če ni drugače opredeljeno, je treba upoštevati splošne ukrepe za izvedbo varnega prevoza.

14.6 Masovni prevoz blaga skladno s Prilogo II mednarodnega sporazuma MARPOL 73/78 in kodeksa IBC

Ne gre za nevarno blago skladno z zgoraj navedeno uredbo.

15. POGLAVJE: Pravni predpisi

15.1 Predpisi glede varnosti, varstva zdravja in okolja/specifični pravni predpisi za snov ali zmes

Za razvrstitev in oznako si oglejte 2. poglavje.

Upoštevanje omejitev: ni preverjeno
Direktiva 2010/75/EU (HOS): 0 g/l
Razred nevarnosti za vodne vire (Nemčija): 1
Lastna razvrstitev: da (VwVwS)

15.2 Ocena varnosti snovi

Ocena varnosti snovi za zmesi ni predvidena.

16. POGLAVJE: Drugi podatki

16.1 Razvrstitev in uporabljeni postopki za razvrstitev zmesi skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP): odpade

16.2 Naslednji stavki predstavljajo navedene R-stavke/H-stavke in kodo razreda nevarnosti (GHS/CLP) sestavin (v 2. in 3. poglavju).

14 Reagira z vodo.
22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
34 Povzroča razjede.
65 — Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H314 Povzroča hude razjede na koži in hude poškodbe oči.

Acute Tox. – akutna toksičnost, peroralno
Skin Corr. – jedkost za kožo
Toksičnost Tox. – nevarnost pri vdihavanju

16.3 Drugi podatki

Spremenjene postavke Niso preverjene.

Razred skladiščenja skladno s TRGS 510: 11–13

Ti podatki se nanašajo na izdelek v dobavljenem stanju.

16.4 Okrajšave in kratice:

AC Kategorije izdelkov
ACGIH Ameriška konferenca vladnih industrijskih higienikov
ADR Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti
AGW, Spb.-Üf AGW = mejna vrednost na delovnem mestu, Spb.-Üf. = faktor presežanja najvišje mejne vrednosti (od 1 do 8) in kategorija (I, II) za kratkotrajne vrednosti (TRGS 900, Nemčija).
Odp. proti alk. Odporno proti alkoholu
Spl. Splošno
Op. Opomba
AOEL Sprejemljiva izpostavljenost uporabnika
AOX Organsko vezani halogeni, sposobni adsorpcije
Izd., št. izd. Številka izdelka
ATE Ocena akutne toksičnosti skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)
BAFU Zvezni urad za okolje (Švica)
BAM Zvezni zavod za raziskovanje in preizkušanje materialov

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

BAT	Tolerančne vrednosti bioloških delovnih snovi (Švica)
BAuA	Zvezni zavod za varstvo pri delu in delovno medicino
BCF	Faktor biokoncentracije
Op.	Opomba
BG	Poklicno združenje
BGV	Predpis poklicnega združenja
BGW	Biološka mejna vrednost (TRGS 903, Nemčija)
BGW/VLB	BGW/VLB = Biologisch grenswaarde/Valeur limite biologique (Belgija)
BGW, VGO	BGW = biološka mejna vrednost VGÜ = Uredba Zveznega ministrstva za delo in socialne zadeve na področju nadzora zdravja pri delu (Avstrija)
BHT	Butilhidroksitoluol (= 2,6-di-t-butil-4-metilfenol)
BOD	Biokemijska potreba po kisiku
BSEF	Forum znanosti o bromu in okolju
BW	Telesna masa
oz.	Oziroma
pribl.	Približno
CAS	Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov
CEC	Koordinacijski evropski odbor za razvoj in preizkušanje goriv, maziv in drugih tekočin
CESIO	Evropsko združenje za površinsko aktivne snovi in njihove organske vmesne produkte
ChemRRV	Uredba o zmanjšanju tveganja kemikalij (Švica)
CIPAC	Kolaborativni mednarodni svet za analizo pesticidov
CLP	UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi
CMR	karcinogeno, mutageno, toksično za reprodukcijo (rakotvorno, povzroča mutacije, strupeno za razmnoževanje)
COD	Kemijska potreba po kisiku
CTFA	Združenje za kozmetiko, kozmetične izdelke in dišave
DIN	Nemški inštitut za standardizacijo
DMEL	Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
DOC	Raztopljeni organski ogljik
DT50	Čas mirovanja 50 % koncentracije – kot vrednost DT50 je označeno obdobje, v katerem se začetna koncentracija snovi zmanjša za polovico.
DVS	Nemško združenje za varjenje in sorodne postopke
dw	Suha teža
EAK	Evropski katalog odpadkov
ECHA	Evropska agencija za kemikalije
ES	Evropska skupnost
EINECS	Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS	Evropski seznam novih snovi
EN	Evropski standardi
EPA	Ameriška Agencija za varstvo okolja (Združene države Amerike)
ERC	Kategorije sproščanja v okolje
ES	Scenarij izpostavljenosti
itd., itn.	In tako dalje, in tako naprej
EU	Evropska unija
EGS	Evropska gospodarska skupnost
EGP	Evropski gospodarski prostor
Faks	Številka faksa
skl.	Skladno
po potr.	Po potrebi
GGVSE	Uredba o cestnem in železniškem prevozu nevarnega blaga (Nemčija) – to uredbo je nadomestila uredba GGVSEB oziroma je bila vanjo preoblikovana.
GGVSEB	Uredba o cestnem, železniškem in ladijskem prevozu nevarnega blaga (Nemčija)
GGVSee	Uredba o prevozu nevarnega blaga po morju (Uredba o prevozu nevarnega blaga z ladjami, Nemčija)
GHS	Globalno usklajen sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij
GTN	Glicerintrinitrat
GW/VL	GW/VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgija) GW-kw VL-cd GW-kw VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling – Kortetijdswaarde/Valeur limite d'exposition professionnelle – Valeur courte duree (Belgija)
GW-M VL-M	GW-M VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling – »Ceiling«/Valeur limite d'exposition professionnelle – »Ceiling« (Belgija)
GWP	Potencial globalnega segrevanja
HET-CAM	Test kokošjega jajca – horioalantoisne membrane, potencial globalnega segrevanja zaradi halokarbonov HGWP
IARC	Mednarodna agencija za raziskovanje raka

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
IBC	Srednji zabojnik za razsuti tovor
IBC (Code)	Mednarodne kemikalije v razsutem stanju (koda)
IC	Inhibitorna koncentracija
IMDG-Code	Nevarno blago v mednarodnem pomorskem prometu
inkl.	Vključno
IUCLID	Mednarodna enotna podatkovna zbirka za kemikalije
ni pod.	Ni podatkov
Tov.	Tovorno vozilo
Konc.	Koncentracija
LC	Smrtna koncentracija
LD	Smrtni odmerek kemikalije
LD50	Smrtni odmerek 50 % (= srednji smrtni odmerek)
LFBG	Zakonik o živilih, potrebščinah in krmilih (Nemčija)
LOEC	Najnižja koncentracija, pri kateri je opazen vpliv
LOEL	Najnižji odmerek, pri katerem je opazen vpliv
LQ	Omejene količine
LRV	Uredba o ohranjanju čistosti zraka (Švica)
LVA	Seznami o prometu z odpadki (Švica)
MAK	Najvišje koncentracije nevarnih snovi na delovnem mestu (vrednosti MAK) (Švica)
MAK-Kzw, TRK-Kzw	MAK-Kzw = najvišja koncentracija na delovnem mestu – kratkoročna vrednost, TRK-Kzw = tehnična referenčna koncentracija – kratkoročna vrednost (Avstrija)
MAK-Mow	MAK-Mow = najvišja koncentracija na delovnem mestu – trenutna vrednost (Avstrija)
MAK-Tmw, TRK-Tmw	MAK-Tmw = najvišja koncentracija na delovnem mestu – dnevna srednja vrednost/TRK-Tmw = tehnična referenčna koncentracija – dnevna srednja vrednost (Avstrija)
MARPOL	Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaženja morja z ladij
Min., min.	Minute ali vsaj ali najmanj
n.a.	Se ne uporablja
n.g.	Ni preverjeno
n.v.	Ni na voljo
NIOSH	Državni inštitut za zdravje in varstvo pri delu (Združene države Amerike)
NOAEL	Odmerek brez opaženega škodljivega učinka
NOEC	Najvišja koncentracija, določena s poskusom na živalih, pri kateri ni več mogoče določiti (škodljivega) vpliva
NOEC	Največji odmerek, določen s poskusom na živalih, pri katerem ni več mogoče določiti (škodljivega) vpliva
ODP	Potencial razgradnje ozona
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
org.	Organsko
PAK	Policiklični aromatski ogljikovodik
PBT	Obstojna, bioakumulativna in strupena snov
PC	Kategorija kemičnega izdelka
PE	Polietilen
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
POCP	Potencial fotokemičnega nastajanja ozona
PP	Polipropilen
PROC	Kategorija postopka
t.	Točka
PTFE	Politetrafluoretilen
PUR	Poliuretan
PVC	Polivinilklorid
REACH	UREDBA (ES) št. 1907/2006 registracijo, vrednotenje, odobritev in omejevanje kemikalij
Št. seznama	REACH-IT Št. 9xx-xxx-x je samodejno dodeljena, npr. predhodno registriranim izdelkom brez št. CAS ali druge številke identifikacijske označbe. Številke seznama nimajo pravne vrednosti, temveč so zgolj tehnične identifikacijske oznake za obdelavo zahtevka prek REACH-IT.
oz.	Oziroma
RID	Uredba o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
SADT	Samopospešujoča temperatura razpada
SU	Sektor uporabe
SVHC	Snovi, ki povzročajo veliko zaskrbljenost
Tel.	Telefon
ThOD	Teoretična potreba po kisiku
TOC	Skupni organski ogljik
TRG	Tehnični predpisi za stisnjene pline
TRGS	Tehnični predpisi za ravnanje z nevarnimi snovmi
TVA	Tehnična uredba o odpadkih (Švica)

Pregledano dne: 02. 07. 2015

Različica 01 Datum tiskanja: 02. 07. 2015

UEVK	Zvezno ministrstvo za okolje, promet, energijo in komunikacije (Švica)
UN RTDG	Priporočila Združenih narodov o prevozu nevarnega blaga
UV	Ultravijolično
VbF	Uredba o gorljivih tekočinah (avstrijska uredba)
VCI	Združenje kemijske industrije
VeVA	Uredba o prometu z odpadki (Švica)
HOS	Hlapne organske spojine
vPvB	Zelo obstojne in zelo bioakumulativne snovi
VwVwS	Upravni ukrep o snoveh, ki ogrožajo vodo
WBF	Zvezno ministrstvo za gospodarske zadeve (Švica)
WGK	Razred nevarnosti za vodne vire skladno z Upravnim ukrepom o snoveh, ki ogrožajo vodne vire – VwVwS (nemška uredba)
WGK1	Nekoliko ogroža vodo
WGK2	Ogroža vodo
WGK3	Močno ogroža vodo
WHO	Svetovna zdravstvena organizacija
wwt	Mokra masa
tr.	Trenutno
npr.	Na primer

Navedeni podatki temeljijo na trenutnem znanju. Opis izdelka temelji na zahtevanih previdnostnih ukrepih in ne zagotavlja določenih lastnosti. Odgovornost je izključena. Vse pretekle izdaje tega varnostnega lista s tem prenehajo veljati.