VARNOSTNI LIST

Različica #: 02

Datum izdaje: 25-Junija-2023

Datum revidirane izdaje: 01-Avgusta-2023 Ki nadomeščajo datum: 25-Junija-2023

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako DEVCON® Flexane® Primer FL-10

zmesi

Registracijska številka Registracijska številka izdelka

Evropska unija UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE Slovenija UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

Sopomenke Jih ni. SKU# 15980

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabeNi na voljo.Odsvetovane uporabeNi znano.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja ITW Performance Polymers

Naslov Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

Kontaktna oseba Customer Service številka telefona 353(61)771500

353(61)471285

E-pošta customerservice.shannon@itwpp.com

Telefonska številka za klic

v sili

44(0) 1235 239 670 (24 ur)

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Splošno v EU 112 (Na razpolago 24 ur na dan. Podatkov za Varnostni list/Izdelek lahko da ni na

razpolago za službo za pomoč v sili.)

ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za zmes se je ocenilo in/ali testiralo njene fizične nevarnosti, nevarnosti za zdravje in za okolje in zanjo velja naslednja razvrstitev

Razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

Fizikalne nevarnosti

Vnetljive tekočine Kategorija 2 H225 - Lahko vnetljiva tekočina in

hlapi.

Nevarnosti za zdravje

Akutna strupenost, pri vdihavanju Kategorija 4 H332 - Zdravju škodljivo pri

vdihavanju.

Jedkost za kožo/draženje kože Kategorija 2 H315 - Povzroča draženje kože. Hude poškodbe oči/draženje oči Kategorija 2 H319 - Povzroča hudo draženje

:: - F0VZ10Ca 11uu0 u

Rakotvornost Kategorija 2 H351 - Sum povzročitve raka. Strupenost za razmnoževanje Kategorija 2 H361 - Sum škodljivosti za

plodnost ali nerojenega otroka.

Specifična strupenost za ciljne organe - Kategorija 3 narkotični učinki H336 - Lahko povzroči zaspanost

ali omotico.

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

enkratna izpostavljenost

15980 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 01-Avgusta-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023

Specifična strupenost za ciljne organe -

ponavljajoča se izpostavljenost

Kategorija 2

H373 - Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti

poškoduje organe.

H304 - Pri zaužitju in vstopu v Nevarnost pri vdihavanju Kategorija 1

dihalne poti je lahko smrtno.

Nevarnosti za okolje

Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna

nevarnost za vodno okolje

Kategorija 2

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2. Elementi etikete

Oznaka v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena

UFI: FN70-W07U-T00T-P4YE

4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton, metanol, propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol, Vsebuje:

toluen

Piktogrami za nevarnost







Opozorilna beseda

Nevarno Stavki o nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H225

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H304

Povzroča draženje kože. H315 Povzroča hudo draženje oči. H319 Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H332 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H336

Sum povzročitve raka. H351

Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka. H361

H373 Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečevanje

Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P201

Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P202

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje P210

prepovedano.

Hraniti v tesno zaprti posodi. P233

Hraniti na hladnem. P235

Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale. P240

Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo, odporno proti eksplozijam. P241

Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker. P242

Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja. P243

Ne vdihavati meglice/hlapov. P260 Po rokovanju korenito sprati. P264

Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru. P271

Preprečiti sproščanje v okolje. P273

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje P280

sluha.

Odziv

PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. P301 + P310

NE izzvati bruhanja. P331

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

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. P303 + P361 + P353 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša P304 + P340

PRI ŚTIKU Z OCMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate P305 + P351 + P338

in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P308 + P313

Ce nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P332 + P313 Ce draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P337 + P313 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P362 + P364

Ob požaru: Za gašenje uporabljati ustrezna sredstva. P370 + P378

Prestreči razlito tekočino. P391

Skladiščenje

P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem. P403 + P235

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS SLOVENIA

Hraniti zaklenjeno. P405

Odstranjevanje

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi. P501

Dodatni podatki za nalepko

Jih ni.

2.3. Druge nevarnosti

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII. Zmes ne vsebuje nobenih snovi s seznama, določenega skladno s členom 59(1) Uredbe REACH, za snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, ki so v zmesi prisotne v

koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas.%.

ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Splošne informacije

	108-10-1 203-550-1 2;H225, Acute Tox. 4 51, STOT SE 3;H33	- - A:H332:(ATE: 11 mg/l) Eve I	606-004-00-4	#
Carc. 2;H3		1·H332·(ΔΤΕ: 11 mg/l) Eve I		
acije o EUH066	31, 0101 OL 3,1133		rrit. 2;H319,	
nosti:				
15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
stitev: Flam. Liq. :	2;H225, Eye Irrit. 2;H	H319, STOT SE 3;H336		
15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
stitev: Flam. Liq. :	2;H225, Carc. 1A;H3	350, Aquatic Chronic 2;H411		
< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
•	1;H370: C ≥ 10 %, S	STOT SE 2;H371: 3 % ≤ C < 1	10 %	
racija:				
< 1 ol	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
	stitev: Flam. Liq. 15 - 40 stitev: Flam. Liq. STOT RE: 1 - 5 stitev: Flam. Liq. < 1 stitev: Flam. Liq. 3;H311;(A' 1;H370 Mejna STOT SE racija: < 1 ol stitev: Acute Tox.	200-661-7 stitev: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H 15 - 40	200-661-7 stitev: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336 15 - 40	200-661-7 stitev: Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336 15 - 40

Dam. 1;H318, Muta. 2;H341, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411 Specifična Mejna Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Dam.

Koncentracija: 1;H314: C ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < 3 %

Druge sestavine pod nivoji, o katerih

se poroča

Seznam kratic in simbolov, ki se lahko da uporabljajo zgoraj

ATE: Ocene akutne toksičnosti.

M:M-faktor

vPvB: zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

#: Tej snovi je dodeljena oz. so dodeljene mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije.

Vse koncentracije so v masnih odstotkih, razen kadar gre za plinasto sestavino. Plinske koncentracije so v prostorninskih odstotkih.

Opombe glede sestave

Celotno besedilo za vse izjave H je na voljo v oddelku 16.

ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč

Splošne informacije

Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. V primeru slabega počutja poiščite zdravnika (po možnosti mu pokažite nalepko/etiketo). Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje. Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Po potrebi kisik ali

umetno dihanje. Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

Stik s kožo Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo/prho. Če nastopi draženje kože:

pojščite zdravniško pomoč/oskrbo. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Stik z očmi Takoj začnite izpirati oči z veliko količino vode in vztrajajte vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne

leče, če jih prizadeti ima in če to lahko storite brez težav. Še naprej izplakujte. Če se iritacija veča

ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

Takoj poklicati zdravnika ali center za kontrolo zastrupljenj. Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Če Zaužitje

prihaja do bruhanja, držati glavo nizko, tako da vsebina želodca ne pride v pljuča.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Aspiracija utegne povzročiti pljučne edeme in pnevmonitis. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Glavobol. Slabost, bruhanje. Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek,

solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in

bolečine. Dolgotrajno izpostavljenje utegne povzročiti kronične učinke.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite splożne podporne ukrepe in zdravite simptomatično. toplotne opekline: Takoj sprati z vodno prho. Med spiranjem odstraniti obleko, ki se prizadetega območja ne drži. Poklicati rešilni avto. Med prevozom v bolnico nadaljevati s spiranjem. Pazite, da bo žrtvi toplo. Žrtev naj bo pod stalnim opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodna megla. Pena, odporna na alkohol. Suh kemičen prašek. Ogljikov dioksid (CO2).

Neustrezna sredstva za

gašenje

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pare se lahko širijo precej daleč do vira vžiga in buhnejo nazaj. Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema

za gasilce

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

Posebni gasilski postopki

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji. Odstranite vsebnike iz področja

požara, če lahko to storite brez tveganja.

Posebne metode Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavati meglice/hlapov. Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite Za neizučeno osebje

primerne zaščitne obleke. Razlite snovi se ne dotikati in ne hoditi po njej.

Odstranite odvečno osebie. Med čiščeniem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila. Za reševalce

Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Preden vstopite v zaprte prostore, jih prezračite. Ne vdihavati meglice/hlapov. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti. Uporabljajte osebno

zaščito. priporočeno v oddelku 8 varnostnega lista.

Preprečiti sproščanje v okolje. O vseh sprostitvah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

organe. Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno. Preprečiti odliv v

kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Gorljivim materialom (les. papir, olje itd.) Preprečiti stik z razlito snovjo. Preprečiti statično naelektrenje. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.

Velika razlitja ali razsutja: Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja. Zajezite razliti material, kjer je to mogoče. Uporabljajte negorljiv material kot recimo vermikulit, pesek ali zemljo, da popivnate izdelek in da ga prenesete v primeren vsebnik za kasnejšo odstranitev. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Absorbirati s peskom ali kako drugo negorljivo snovjo in preložiti v posode za kasnejšo odstranitev. Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih.. Material dajte v ustrezne, pokrite in označene posode.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13 varnostnega lista.

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. NE obdelovati, hraniti ali odpirati v bližini odprtega plamena, virov toplote in virov vžiga. Snov ščititi pred neposredno sončno svetlobo. Med uporabo ne kaditi. Splošno in lokalno, eksplozijsko varno zračenje izpustov. Preprečiti statično naelektrenje. Vsa oprema, ki se pri rokovanju s tem proizvodom uporablja, mora biti ozemljena. Uporabljati orodja, ki ne iskrijo in pred eksplozijo varno opremo. Ne vdihavati meglice/hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Osebe, ki so noseče ali ki dojijo, naj s tem izdelkom ne delajo. Če je mogoče, za rokovanje s snovjo uporabljati zaprte sisteme. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Po rokovanju korenito sprati roke. Preprečiti sproščanje v okolje. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti zaklenjeno. Ne izpostavljati vročini, iskram ali ognju. Preprečite nastanek elektrostatičnega naboja z uporabo običajnih povezovalnih in ozemljitvenih tehnik. Hraniti na hladnem, suhem mestu brez direktne sončne svetlobe. Hranite v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hranite na področju opremljenem s škropilniki. Hraniti ločeno od nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega lista).

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, kakor je bila spremenjena

PRILOGA I, DEL 1 Kategorije nevarnih snovi

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

- P5a, b ali c VNETLJIVE TEKOČINE (Zahteve nižje stopnje = 50 ton; Zahteve višje stopnje = 200 ton)
- E2 Nevarno za vodno okolje, kronično (Zahteve nižje stopnje = 200 ton; Zahteve višje stopnje = 500 ton)

7.3. Posebne končne uporabe

Upoštevajte navodila industrijske branže glede najbolj ustreznih postopkov.

ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Omejitve poklicne izpostavljenosti

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

Komponente	Vrsta	Vrednost	
4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton (CAS 108-10-1)	TWA	83 mg/m3	
		20 ppm	
etanol; etilni alkohol (CAS 64-17-5)	TWA	960 mg/m3	
		500 ppm	
fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
metanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3	
		200 ppm	
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol (CAS 67-63-0)	TWA	500 mg/m3	
		200 ppm	
toluen (CAS 108-88-3)	TWA	192 mg/m3	
		50 ppm	

EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti v direktivah 91/322/ EGS, 2000/39/ ES, 2006/15/ ES, 2009/161/ EU, 2017/164/ EU

Komponente	Vrsta	Vrednost	
4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton (CAS 108-10-1)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	208 mg/m3	
		50 ppm	
	TWA	83 mg/m3	
		20 ppm	

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti v direktivah 91/322/ EGS, 2000/39/ ES, 2006/15/ ES, 2009/161/ EU, 2017/164/ EU

Komponente	Vrsta	Vrednost	
fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	16 mg/m3	
		4 ppm	
	TWA	8 mg/m3	
		2 ppm	
metanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3	
		200 ppm	
toluen (CAS 108-88-3)	Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL)	384 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	192 mg/m3	
		50 ppm	

Biološke mejne vrednosti

Za sestavino(e) ni podatkov o mejah biološke izpostavljenosti.

Priporočenih postopkih

spremljanja

Držati se standardnih postopkov za nadzor.

Izpeljane ravni brez učinka

(DNELi)

Ni na voljo.

Predvidene koncentracije brez

učinka (PNEC)

Ni na voljo.

Smernice glede izpostavljenosti

Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton (CAS 108-10-1)

Lahko se absorbira skozi kožo Lahko se absorbira skozi kožo.

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol

(CAS 108-95-2)

metanol (CAS 67-56-1) Lahko se absorbira skozi kožo. toluen (CAS 108-88-3) Lahko se absorbira skozi kožo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Splošno in lokalno, eksplozijsko varno zračenje izpustov. Uporabljati je treba dobro ventilacijo. Hitrost zračenja naj odgovarja pogojem. Da koncentracije v zraku ostanejo pod priporočenimi pragovi izpostavljenosti, uporabljati digestorije, lokalno prezračevanje prostorov ali druge tehniške prijeme. Če pragovne vrednosti niso predpisane, držati koncentracije v zraku na sprejemljivem nivoju. Opremiti s postajo za pranje oči in varnostnim tušem.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Osebno zaščitno opremo izbrati v skladu s Splošne informacije

standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Kemični aparat za dihanje s patrono za organske pare in kompletna obrazna maska.

Zaščita za oči/obraz

Zaščita kože

- Zaščita rok Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije.

- Drugo Nosite primerna kemično odporna oblačila. Priporočena je uporaba nepropustnega predpasnika.

Zaščita dihal Kemični aparat za dihanje s patrono za organske pare in kompletna obrazna maska.

Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno. Toplotno nevarnostjo

Higienski ukrepi Upoštevati vse zahteve v zvezi z zdravstvenim nadzorom. Med uporabo ne kaditi. Vedno se držati

pravilnega ravnanja, kar se osebne higiene tiče, kot je umivanje po ravnanju s sestavinami in pred jedjo in/ali kajenjem. Redno prati delovno obleko in zaščitno opremo, da se kontaminacijo odstrani.

O vseh sprostitvah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne organe. Z namenom, da se Nadzor izpostavljenosti okolja zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno preveriti emisije iz

prezračevanja ali delovne opreme. Naprave za čiščenje plinov, filtri ali inženirske spremembe procesne opreme so morda potrebni za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven.

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje Tekočina... Oblika Tekočina.

Modra. Barva Topilo. Vonj

-94,9 °C (-138,82 °F) ocenjeno Tališče/ledišče

Vrelišče ali začetno vrelišče in

območje vrelišča

110,6 °C (231,08 °F) ocenjeno

Vnetljivost Ni po predpisih. Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti

Meja eksplozivnosti -

spodnja (%)

1,27 % ocenjeno

Meja eksplozivnosti -

zgornja (%)

8 % ocenjeno

Plamenišče 10,0 °C (50,0 °F) ocenjeno Temperatura samovžiga 399 °C (750,2 °F) ocenjeno

Temperatura razpadanja Ni na voljo. Ni na voljo. pН Kinematična viskoznost Ni na voljo.

Topnost

Topnost (v vodi) Ni na voljo. Porazdelitveni koeficient Ni na voljo.

n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Parni tlak 40,87 hPa ocenjeno

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota 0,85 g/cm3 ocenjeno

Parna gostota Ni na voljo. Ni na voljo. Lastnosti delcev

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov

fizikalnih nevarnosti

Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

80 % Odstotkov hlapljivo

Specifična teža 0,85 ocenjeno HOS 640 g/l

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost Izdelek je pod normalnimi pogoji rabe, skladiščenja in prevoza stabilen in ne reagira.

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna. 10.2. Kemijska stabilnost

10.3. Možnost poteka nevarnih

reakcij

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Izogibati se vročini, iskram, odprtemu plamenu in drugim virom vžiga. Izogibajte se temperaturam

nad plameniščem. Stik z nezdružljivimi materiali.

Kisline. Močno oksidativne učinkovine. Klor. Izocianati. 10.5. Nezdružljivi materiali

10.6. Nevarni produkti

razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11. Toksikološki podatki

Splošne informacije Poklicna izpostavljenost zmesi ali snovi iima lahko škodljive posledice za zdravje.

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Glavobol. Slabost,

bruhanje.

Povzroča draženje kože. Stik s kožo Stik z očmi Povzroča hudo draženje oči.

Če med požiranjem ali bruhanjem kapljice izdelka zaidejo v pljuča, lahko pride do resne kemične Zaužitje

pnevmonije.

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Aspiracija utegne povzročiti pljučne edeme in pnevmonitis. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Glavobol. Slabost, bruhanje. Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in

bolečine.

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

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Zdravju škodljivo pri vdihavanju. Akutna strupenost

Komponente Rezultatov preskusov

4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton (CAS 108-10-1)

Akutno

Kožno

LD50 Zajec > 16000 mg/kg

Oralno

2,080000000000001 g/kg LD50 Podgana

etanol; etilni alkohol (CAS 64-17-5)

Akutno Oralno

LD50 Podgana 6,2000000000000002 g/kg

propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol (CAS 67-63-0)

Akutno

Kožno

LD50 Zajec 12800 mg/kg

Oralno

LD50 Podgana 4710 mg/kg

Vdihavanje

LC50 51,0500000000000043 mg/l, 8 Ure Podgana

toluen (CAS 108-88-3)

Akutno

Kožno

LD50 Podgana 12000 mg/kg

Oralno

LD50 Podgana 2,600000000000001 - 7,5 g/kg

Povzroča draženje kože. Jedkost za kožo/draženje kože Hude poškodbe oči/draženje Povzroča hudo draženje oči.

oči

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Preobčutljivost pri vdihavanju Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Preobčutljivost kože

Mutagenost za zarodne celice Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Slovenija. Omejitve poklicne izpostavljenosti. Določbe o zaščiti delavcev proti tveganjem zaradi izpostavljenosti

kemikalijam med delom (Uradni list Republike Slovenije)

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol Mutageno, kategorija 2.

(CAS 108-95-2)

Rakotvornost Sum povzročitve raka.

Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

4-metilpentan-2-on: izobutil metil keton (CAS 108-10-1) 2B Lahko da rakotvorno za liudi.

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol 3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

(CAS 108-95-2)

toluen (CAS 108-88-3) 3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

Strupenost za razmnoževanje Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.

Specifična strupenost za ciljne Lahko povzroči zaspanost ali omotico. organe - enkratna

izpostavljenost

Specifična strupenost za ciline Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.

organe - ponavljajoča se izpostavljenost

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Nevarnost pri vdihavanju

Podatki o primerjavi med Ni razpoložljivih informacij.

zmesjo in snovjo

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10 15980 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 01-Avgusta-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi, ki bi po svojih lastnostih pri koncentraciji 0,1 masnega% ali več bile v povezavi z zdravjem ljudi endokrini motilec, saj ne izpolnjuje meril za ocenjevanje iz

Uredb (ES) št. 1907/2006, (EU) št. 2017/2100 in (EU) 2018/605.

Drugi podatki Ni na voljo.

ODDELEK 12. Ekološki podatki

12.1. Strupenost Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za

razvrstitev med snovi, akutno nevarne za vodno okolje, niso izpolnjena.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v

organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)

4-metilpentan-2-on; izobutil metil keton 1,31
etanol; etilni alkohol -0,31
fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol 1,46
metanol -0,77
propan-2-ol; izopropil alkohol; izopropanol 0,05
toluen 2,73

Biokoncentracijski faktor (BCF) Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh Ni dostopnih podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št.

vPvB 1907/2006, Priloga XIII.

12.6. Lastnosti endokrinih

motilcev

Ta zmes ne vsebuje nobenih snovi identificiranih kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev nevarnih za okolje, skladno z merili iz Uredbe (ES) št. 1907/2006, Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605, ki so v zmesi prisotne v koncentraciji, enaki ali

večji od 0,1 mas.%.

12.7. Drugi škodljivi učinki Izdelek vsebuje hlapljive organske spojine, ki imajo potencial za fotokemično ustvarjanje ozon.

ODDELEK 13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preostali odpadki Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Prazni kontejnerji ali linijske ladje lahko vsebujejo nekaj

ostankov izdelka. To snov in embalažo zanjo je treba odstranjevati na varen način (glejte: Navodila

za odstranjevanje).

Kontaminirana embalaža Ker izpraznjeni vsebniki lahko vsebujejo ostanek izdelka, je treba opozorila na nalepki upoštevati

tudi potem, ko se je vsebnik izpraznilo. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščeni osebi za

ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

EU šifra odpadka Kodo je treba odpakom pripisati po posvetu med uporabnikom, proizvajalcem in podjetjem za

odstranjevanje odpadkov.

Metode/podatki za odstranjevanje

Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Ne dovolite, da ta snov odteka v kanalizacijo/vodne vire. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali

jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. Odstraniti vsebino/posodo v skladu z

lokalnimi/krajevnimi/državnimi/mednarodnimi predpisi.

Posebni previdnostni ukrepi Odstraniti v skladu z vsemi ustreznimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

ADR

14.1. Številka ZN UN1993

14.2. Pravilno odpremno FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at

ime ZN 50 °C more than 110 kPa)

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred 3
Dodatna tveganja Oznaka(e) 3
Št. nevarnosti. (ADR) 33
Oznaka omejitve v D/E

predoru

14.4. Skupina embalaže II 14.5. Nevarnosti za okolje Ne.

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

14.6. Posebni previdnostni Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo.

ukrepi za uporabnika

15980 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 01-Avgusta-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023

```
RID
```

14.1. Številka ZN UN1993 GORLJIVA TEKOČINA, N.D.N (parni tlak pri 50 °C ne več kot 110 kPa) 14.2. Pravilno odpremno ime ZN 14.3. Razredi nevarnosti prevoza Razred 3 Dodatna tveganja 3 Oznaka(e) 14.4. Skupina embalaže Ш 14.5. Nevarnosti za okolje Ne. Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo. 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika **ADN** 14.1. Številka ZN UN1993 14.2. Pravilno odpremno VNETLJIVA TEKOČINA, n.d.n. ime ZN 14.3. Razredi nevarnosti prevoza 3 Razred Dodatna tveganja 3 Oznaka(e) 14.4. Skupina embalaže Ш 14.5. Nevarnosti za okolje 14.6. Posebni previdnostni Preberite varnostna navodila, varnostni list in postopke v sili pred ravnanjem s snovjo. ukrepi za uporabnika **IATA** 14.1. UN number UN1993 Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited 14.2. UN proper shipping Quantity name 14.3. Transport hazard class(es) 3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 3H 14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. for user Other information Allowed with restrictions. Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions. Cargo aircraft only 14.1. UN number UN1993 14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited name 14.3. Transport hazard class(es) 3 Class Subsidiary risk

IMDG

Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-E

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

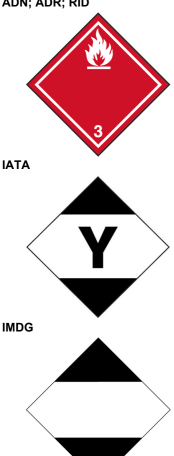
14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z

instrumenti IMO

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Ni določeno.

ADN; ADR; RID



ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

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

Uredbe EU

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč, Priloga I in II, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev), s spremembami Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Dodatek Priloga I, del 1, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 2, kakor je bila spremenjena

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga I, del 3, kakor je bila spremenjena

Uredba (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij, Priloga V, kakor je bila spremenjena Ni navedeno.

Uredba (ES) št. 166/2006 Priloga II Register za sproščanje in prevoz onesnaževal, z dopolnili

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)

toluen (CAS 108-88-3)

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH Člen 59(10) Seznam kandidatov po sedanji objavi ECHA Ni navedeno.

FN70-W07U-T00T-P4YE UFI:

Avtorizacije

Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH priloga XIV snov, ki je predmet pooblaščanja s spremembami Ni navedeno.

Omejitve uporabe

Uredba (ES) št. 1907/2006, REACH, Priloga XVII OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV, kakor je bila spremenjena - Upoštevati je treba pogoje omejitve za povezano številko vnosa

etanol; etilni alkohol (CAS 64-17-5) 40 metanol (CAS 67-56-1) 69

15980 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 01-Avgusta-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023

toluen (CAS 108-88-3)

18

Direktiva 2004/37/ES: o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim in mutagenim snovem pri delu, kakor je bila spremenjena

fenol; karbolna kislina; monohidroksibenzen; fenilalkohol (CAS 108-95-2)

toluen (CAS 108-88-3)

Drugi predpisi EU

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne

snovi, kakor je bila spremenjena

PRILOGA I, DEL 1 Kategorije nevarnih snovi

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

P5a, b ali c VNETLJIVE TEKOČINEE2 Nevarno za vodno okolje, kronično

Drugi predpisi:

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP uredba), kakor je bila spremenjena. Ta varnostni list je v skladu z zahtevami Uredbe (ES) št. 1907/2006, z dopolnili.

Nacionalni predpisi

V skladu z Direktivo 92/85/EGS, kakor je bila spremenjena, nosečnice ne smejo delati z izdelkom, če obstaja tudi najmanjše tveganje za izpostavljenost.

Po Direktivi EU 94/33/EC o zaščiti pri delu za mlade ljudi, z dopolnili, mladi ljudje pod 18 let s tem izdelkom ne smejo delati. Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z Direktivo 98/24/ES, kakor je bila spremenjena.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to snov se ocene kemijske varnosti ni izvedlo.

ODDELEK 16. Drugi podatki

Seznam kratic

ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.

ADR: sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga.

CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov).

CEN: Evropski komite za standardizacijo.

IATA: International Air Transport Association (Mednarodno združenje letalskih prevoznikov). Kodeks IBC: Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij v razsutem stanju.

IMDG: Mednarodni prevoz nevarnega blaga po morju.

MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij.

PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.

RID: Predpisi o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga.

STEL: Kratkotrajna meja izpostavljenosti.

TWA: Time Weighted Average (Časovno uteženo povprečje).

vPvB: Zelo obstojno in zelo bioakumulativno.

Reference

Ni na voljo.

Podatki o metodi vrednotenja, ki vodi k uvrstitvi mešanice Razvrstitev za zdravje in nevarnosti za okolje je izvedena na osnovi kombinacije preračunov in testnih podatkov, če so na voljo.

Celotno besedilo vseh stavkov, ki niso v celoti izpisani v oddelkih 2 do 15

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H301 Strupeno pri zaužitju.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H331 Strupeno pri vdihavanju.
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

H350 Lahko povzroči raka. H351 Sum povzročitve raka.

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H370 Škoduje organom.

H373 Lahko zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti poškoduje organe.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

informacija o spremembi

Jih ni.

Informacija o usposabljanju

Med rokovanjem s to snovjo se držite navodil za usposabljanje za delo s tem materialom.

Ime materiala: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

15980 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 01-Avgusta-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023

Omejitev odgovornosti

ITW Performance Polymers ne more predvideti vseh okoliščin, v katerih se lahko uporabljajo te informacije in njihovi izdelki, ali izdelki proizvajalcev v kombinaciji z njihovimi izdelki. Odgovornost uporabnika je zagotoviti varne pogoje za ravnanje z izdelkom, njegovo shranjevanje in odstranitev in prevzem odgovornosti za izgubo, poškodbo, škodo ali stroške zaradi nepravilne rabe. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.