VARNOSTNI LIST

Različica #: 02

Datum izdaje: 25-Junija-2023

Datum revidirane izdaje: 28-Julija-2023 Ki nadomeščajo datum: 25-Junija-2023

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

zmesi

Registracijska številka Registracijska številka izdelka

 Evropska unija
 UFI: 9330-20NT-K00K-N230

 Slovenija
 UFI: 9330-20NT-K00K-N230

Sopomenke Jih ni. SKU# 6934

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

Oksidativne trdne snovi Kategorija 2 H272 - Lahko okrepi požar;

oksidativna snov.

Nevarnosti za zdravje

Nevarnosti za okolje

Akutna strupenost, oralna Kategorija 4 H302 - Zdravju škodljivo pri

zaužitju.

Hude poškodbe oči/draženje oči Kategorija 2 H319 - Povzroča hudo draženje

oči.

Specifična strupenost za ciljne organe - Kategorija 3 draženje dihalnih poti H335 - Lahko povzroči draženje

enkratna izpostavljenost

Nevarno za vodno okolje, akutna nevarnost Kategorija 1 H400 - Zelo strupeno za vodne

za vodno okolje organizme.

Ime materiala: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix
6934 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 28-Julija-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023

organizme.

dihalnih poti.

Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna nevarnost za vodno okolje

Kategorija 1

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2. Elementi etikete

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

9330-20NT-K00K-N230 UFI:

simklozen; trikloroizocianurska kislina; trikloro-1,3,5-triazintrion Vsebuje:

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda Nevarno

Stavki o nevarnosti

Lahko okrepi požar; oksidativna snov. H272 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H302 Povzroča hudo draženje oči. H319

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Zelo strupeno za vodne organizme. H400

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H410

Previdnostni stavki

Preprečevanje

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

prepovedano.

Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov. P220 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P261

Po rokovaniu korenito sprati. P264

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P270

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: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/. P301 + P312

Izprati usta. P330

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša P304 + P340

dihanje

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.

Ob slabem počutju pokličite CENTER ZÁ ZASTRUPITVE/ zdravnika/. P312 P337 + P313 Ce draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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

Prestreči razlito tekočino. P391

Skladiščenje

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

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

Ime materiala: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

Splošne informacije

Kemijskega imena % Št. CAS / Št. ES Registracijska št. REACH Indeksna Opombe številka

simklozen; trikloroizocianurska 70 - < 80 87-90-1 - 613-031-00-5 kislina; trikloro-1,3,5-triazintrion 201-782-8

Razvrstitev: Ox. Sol. 2;H272, Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox.

2;H330;(ATE: 0,09 mg/l), Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic

Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410

Dodatne informacije o EUH031

nevarnosti:

Druge sestavine pod nivoji, o katerih 20 - < 30

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. V stiku z gorljivim materialom lahko povzroči požar. 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.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju

pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

Stik s kožo Pri stiku z oblačili: Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo

oblačil. Sperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

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.

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

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

4.2. Najpomembnejši simptomi

in učinki, akutni in zapozneli

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in

takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Zamogljen via. Euriko povznog ukrana in zdravita simr

Zagotovite splożne podporne ukrepe in zdravite simptomatično. Pazite, da bo žrtvi toplo. Žrtev naj bo pod stalnim opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti Lahko okrepi požar; oksidativna snov. V stiku z gorljivim materialom lahko povzroči požar.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

gašenje

Vodna megla. Pena. 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

Zelo poveča hitrost izgorevanja pri gorljivih snoveh. Posode znajo eksplodirati, če se jih greje. Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

s snovjo ali zmesjo 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. Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih

vsebnikov.

Posebne metode Hladiti vsebnike, ki so izpostavljeni ognju z vodo, še dolgo potem, ko je bil požar pogašen.

Ime materiala: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix
6934 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 28-Julija-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebje

Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov. Ne dotikajte se poškodovanih posod ali

razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke.

Odstranite odvečno osebje. Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov. Zagotovite Za reševalce zadostno prezračevanje. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

mogoče omejiti. Uporabljajte osebno zaščito. priporočeno v oddelku 8 varnostnega lista.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

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

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. Izpostavljeno področje prezračite. Zmanjšati nastajanje in nabiranje prahu. Med čiščenjem nosite ustrezno zaščitno opremo in zaščitna oblačila. Ta izdelek je zmerno topen v vodi. Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

Velike količine: Namočiti z vodo in zajeziti za kasnejšo odstranitev. Z lopato zmečite material v posodo za odpadke. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje. Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih..

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

Zmanjšati nastajanje in nabiranje prahu. Poskrbeti je treba za redno vzdrževanje, tako da se prah na površinah ne bo mogel nabirati. Varovati pred toploto. Preprečiti mešanje z vnetljivimi snovmi. Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov. Ne okušati ali požirati. Preprečiti stik z očmi. Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Poskrbeti za ustrezno zračenje. 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. Varovati pred toploto. Hraniti na hladnem, suhem mestu brez direktne sončne svetlobe. Hranite v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Ne skladiščite blizu vnetljivih materialov. 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

- P8 OKSIDATIVNE TEKOČINE IN TRDNE SNOVI (Zahteve nižje stopnje = 50 ton; zahteve višje stopnie = 200 ton)
- E1 Nevarno za vodno okolje, akutno (Zahteve nižje stopnje = 100 ton; Zahteve višje stopnje =
- E1 Nevarno za vodno okolje, kronično (Zahteve nižje stopnje = 100 ton; Zahteve višje stopnje = 200 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

Za sestavino(e) ni zaznamkov o mejah izpostavljenosti.

Držati se standardnih postopkov za nadzor.

Biološke mejne vrednosti

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

Priporočenih postopkih

spremljanja

Izpeljane ravni brez učinka (DNELi)

Ni na voljo.

Predvidene koncentracije brez

učinka (PNEC)

Ni na voljo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki

nadzor

Uporabliati 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.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

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

standardi CEN in po dogovoru z dobaviteljem osebne zaščitne opreme.

Zaščita za oči/obraz Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike). Priporoča se ščitnik za obraz.

Zaščita kože

- Zaščita rok Nosite primerne rokavice, ki so odporne na kemikalije. Priporoča se pogoste spremembe.

Drugo Nositi primerno zaščitno obleko. Priporočena je uporaba nepropustnega predpasnika.

Zaščita dihal Kemični aparat za dihanje s patrono za organske pare.

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

Higienski ukrepi Preprečiti, da pride v stik z obleko in drugim gorljivim materialom. Takoj odstraniti kontaminirano

obleko in jo oprati. Hranite ločeno od hrane in pijače. 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.

Nadzor izpostavljenosti okolja O vseh sprostitvah v okolje obvestite ustrezne upravne in nadzorne organe. Z namenom, da se

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 Trdna snov.

Oblika Trdna snov.

Barva Rumeno rjava.

Voni Rahlo. Klor.

Tališče/ledišče 246 °C (474,8 °F) ocenjeno

Vrelišče ali začetno vrelišče in

območje vrelišča

Ni na voljo.

Vnetljivost Ni na voljo.

Plamenišče 250,0 °C (482,0 °F) ocenjeno

Temperatura samovžiga Ni na voljo.
Temperatura razpadanja Ni na voljo.
pH Ni na voljo.
Kinematična viskoznost Ni na voljo.

Topnost

Topnost (v vodi) 1,2 % @ 25 C

Porazdelitveni koeficient Ni na voljo.

n-oktanol/voda (logaritemska

vrednost)

Parni tlak -0,01 hPa ocenjeno

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota > 1,16 - < 1,90 g/cm3

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

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov

fizikalnih nevarnosti

Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Specifična teža > 1,16 - < 1,9

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost Hraniti ločeno od gorljivih snovi. Zelo poveča hitrost izgorevanja pri gorljivih snoveh.

10.2. Kemijska stabilnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih

reakcij

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Vročina. Stik z nezdružljivimi materiali.

10.5. Nezdružljivi materiali

Gorljiv material. Agenti redukcije.

Ime materiala: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11. Toksikološki podatki

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

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Lahko povzroči iritacijo dihal. Vdihavanje

Stik s kožo Pri stiku s kožo ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik z očmi Povzroča hudo draženje oči. Zdravju škodljivo pri zaužitju. Zaužitje

Simptomi Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in

zamegljen vid. Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

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

V visokih koncentracijah delujejo pare narkotično in lahko povzročijo glavobol, utrujenost, omotico Akutna strupenost

in posledice na osrednjem živčnem sistemu. Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Komponente Vrsta Rezultatov preskusov

simklozen; trikloroizocianurska kislina; trikloro-1,3,5-triazintrion (CAS 87-90-1)

Akutno Kožno

LD50 Zajec > 2000 mg/kg

Vdihavanje

LC50 Podgana 0,09 - 0,29 mg/l, 4 Ure

Jedkost za kožo/draženje kože

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Hude poškodbe oči/draženje

oči

Povzroča hudo draženje oči.

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

Preobčutljivost kože

Mutagenost za zarodne celice

Rakotvornost

Strupenost za razmnoževanje

Specifična strupenost za ciljne

organe - enkratna

izpostavljenost

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se

izpostavljenost

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Nevarnost pri vdihavanju Podatki o primerjavi med

zmesjo in snovjo

Ni razpoložljivih informacij.

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 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. 12.2. Obstoinost in Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.

razgradljivost

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)

simklozen; trikloroizocianurska kislina; trikloro-1,3,5-triazintrion 0,94

Biokoncentracijski faktor (BCF) Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh Ta izdelek je zmerno topen v vodi in se lahko razširja v tleh.

Ime materiala: DEVCON® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix 6934 Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 28-Julija-2023 Datum izdaje: 25-Junija-2023 12.5. Rezultati ocene PBT in

vPvB

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

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.%.

Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega 12.7. Drugi škodljivi učinki

plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno

segrevanje).

ODDELEK 13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

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

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

za odstranjevanje).

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

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 Po predpisih ni nevarno blago.

14.2. Pravilno odpremno

ime ZN

Po predpisih ni nevarno blago.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja

Št. nevarnosti. (ADR) Ni dodeljen. Ni dodeljen. Oznaka omejitve v

predoru

14.4. Skupina embalaže 14.5. Nevarnosti za okolje Ne.

14.6. Posebni previdnostni

ukrepi za uporabnika

RID

Ni dodeljen.

14.1. Številka ZN Po predpisih ni nevarno blago. 14.2. Pravilno odpremno Po predpisih ni nevarno blago.

ime 7N

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja 14.4. Skupina embalaže 14.5. Nevarnosti za okolje Ne.

14.6. Posebni previdnostni Ni dodeljen.

ukrepi za uporabnika

ADN

14.1. Številka ZN UN3077

OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.O.S. (simklozen; trikloroizocianurska kislina; 14.2. Pravilno odpremno

trikloro-1,3,5-triazintrion) ime 7N

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred 9 Dodatna tveganja 9 Oznaka(e) Ш 14.4. Skupina embalaže 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 Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping

Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

Not assigned. 14.6. Special precautions

for user

IMDG

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

Not assigned. **EmS** 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

Ni po predpisih. 14.7. Pomorski prevoz v

razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ADN



Onesnažuje morje



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 Ni navedeno.

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

Ni navedeno

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

Ni navedeno.

UFI: 9330-20NT-K00K-N230

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

simklozen; trikloroizocianurska kislina; trikloro-1,3,5-triazintrion (CAS 87-90-1)

75

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

Ni navedeno.

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

- P8 OKSIDATIVNE TEKOČINE IN TRDNE SNOVI

E1 Nevarno za vodno okolje, akutno
E1 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 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

H272 Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H319 Povzroča hudo draženje oči. H330 Smrtno, če se vdihava.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo 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® R-Flex® Surface Conditioner Powder Premix

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.