SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 20-Srpanj-2023

ODJELJAK 1. Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku

DEVCON® R-Flex® Hardener

smjese

Broj registracije -

Sinonimi Ne postoji. SKU# 6933

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane uporabe Uporabe koje se ne Nije na raspolaganju. Nijedan nije poznat.

preporučuju

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv tvrtke ITW Performance Polymers

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

Kontakt osoba Služba za korisnike
Broj telefona 353(61)771500

353(61)471285

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Broj telefona za izvanredna

stanja

44(0) 1235 239 670 (24 sati)

ODJELJAK 2. Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Smjesa je ocijenjena i/ili testirana za svoje fizičke, zdravstvene i ekološke opasnosti i sljedeća klasifikacija vrijedi.

Razvrstavanje prema Uredba (EZ) Br. 1272/2008 izmjenjen i dopunjen

Opasnosti za zdravlje

Akutna toksičnost, gutanjem 4. kategorija H302 - Štetno ako se proguta.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko 2. kategorija H319 - Uzrokuje jako nadraživanje

oka.

Specifična toksičnost za ciljane organe

(STOT) – ponavljano izlaganje

2. kategorija H373 - Može izazvati oštećenje

organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Opasnosti za okoliš

Opasno za vodni okoliš – akutna opasnost 1. kategorija H400 - Vrlo otrovno za vodeni

okoliš.

Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost 1. kategorija H410 - Vrlo otrovno za vodeni

okoliš, s dugotrajnim učincima.

2.2. Elementi označivanja

Oznaka u skladu s Uredba (EZ) br. 1272/2008 kako je izmijenjena

UFI: 8X20-2090-Y00K-ACWV

Sadrži: 2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3]

Ime materijala: DEVCON® R-Flex® Hardener

Piktogrami opasnosti



Oznaka opasnosti Upozorenje

Oznake upozorenja

Štetno ako se proguta. H302

Uzrokuje jako nadraživanje oka. H319

Može izazvati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H373

Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H400

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. H410

Oznake obavijesti

Sprečavanje

Ne udisati maglu/pare. P260

Nakon uporabe temeljito oprati. P264

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. P270

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P273 Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice. P280

Postupanje

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU P301 + P312

OTROVANJA / liječnika / .

Isprati usta. P330

U SLUĆAJU DODIRA S OĆIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće P305 + P351 + P338

ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P314 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P337 + P313

Sakupiti proliveno/rasuto. P391 Skladištenje Nije na raspolaganju.

Odlaganje

P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/naCionalnim i međunarodnim

propisima.

Dodatne informacije na etiketi Ne postoji.

2.3. Ostale opasnosti Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br

1907/2006, Prilog XIII. Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari ukljucenih u popis utvrden u skladu s REACH clankom 59. stavkom 1. jer ima svojstva endokrine disrupcije u koncentraciji jednakoj ili

vecoj od 0,1 % masenog udjela.

ODJELJAK 3. Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opći podaci

Kemijski naziv	%	CAS broj / EZ broj	Broj registracije prema Uredbi REACH	Indeks Br.	Napomen
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediam ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediam ine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3]	80 - < 90	68479-98-1 270-877-4	-	612-130-00-0	
		4;H302;(ATE: 500 m Aquatic Acute 1;H40	g/kg bw), Acute Tox. 4;H31 0	2;(ATE: 1100	
Čađ	< 1	1333-86-4 215-609-9	-	-	

215-609-9

Razvrstavanje: -

Ostali sastojci ispod razina za prijavu

Popis kratica i simbola koji se mogu koristiti gore

ATE: Prociena akutne toksičnosti.

M: M-faktor

vOvB: vrlo otporna i vrlo bioakumulativna supstanca.

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična tvar.

#: Ovoj tvari je(su) dodijeljena(e) granica(e) izlaganja za radno mjesto 'na nivou Unije.

Sve koncentracije su izražene kao težinski postotci osim ako je sastojak plin. Koncentracije plina su volumski postotci.

Cijeli tekst svih oznaka upozorenja (H) je prikazan u Odjeljku 16. Napomene o sastavu

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

Opći podaci Ukoliko se ne osjećate dobro, potražite liječnički savjet (ako je moguće, pokažite etiketu). Budite

sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere da se

zaštite. Pokažite ovaj list sa sigurnosnim podacima liječniku koji vas je pregledao.

4.1. Opis mjera prve pomoći

Inhalacija pomaknuti na svjež zrak. Zovite liječnika u slučaju razvoja simptoma.

Dodir s kožom Isprati sapunom i vodom. Ako se nadraženost razvije i ne prestane, potražiti liječničku pomoć.

Dodir s očimaOdmah ispirajte oči sa velikim količinama vode barem 15 minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su

prisutne i ako ih je lako ukloniti. Nastavite ispirati. Ako se nadraženost razvije i ne prestane,

potražiti liječničku pomoć.

Gutanje Isprati usta. Ukoliko dođe do povraćanja, držati glavu nisko tako da izbljuvak ne uđe u pluća. U

slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Izuzetno iritirajuće za oči. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen

vid. Duže izlaganje može uzrokovati kronične posljedice.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i

Omogućite općenite potporne mjere i tretirajte simptomatično po potrebi. Neka žrtva bude na

toplom. Neka žrtva bude pod promatranjem. Simptomi mogu biti odloženi.

ODJELJAK 5. Mjere gašenja požara

Opće opasnosti od požara

Nisu zamjećene vanredne opasnosti od požara ili eksplozije.

5.1. Sredstva za gašenje

posebnom obradom

Prikladna sredstva za gašenje

Pjena. Prah. Ugljik dioksid (CO2)

Neprikladna sredstva za gašenje

Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će to raširiti požar.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Tijekom požara, mogu se tvoriti plinovi opasni po zdravlje.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema

za gasitelje

Samostalni uređaj za disanje i kompletna zaštitna odjeća se moraju nositi u slučaju požara.

Posebni postupci protivpožarne zaštite

Ukloniti spremnike iz zone požara ako se to može učiniti bez rizika.

Posebne metode

Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih

materijala.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje Ne udisati maglu/pare. Ne dodirivati oštećene spremnike ili proliveni materijal osim ukoliko se ne

nosi prikladna zaštitna odjeća.

Za interventno osoblje

Držite podalje nepotrebni personal. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. Koristiti osobnu

zaštitu preporučenu u odjeljku 8 STL-a.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Obavijestiti odgovarajuće upravno ili nadzorno osoblje o svim ekološkim ispuštanjima. Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće napraviti na

siguran način. Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje Spriječite da proizvod uđe u odvodne kanale.

Velika Prolijevanja: Zaustaviti istjecanje materijala, ako je moguće bez rizika Ograditi kanalom proliveni materijal, kad god je moguće Upiti u vermikulitu, suhom pijesku ili zemlji i staviti u spremnike. Nakon povrata proizvoda, isprati prostor vodom.

Mala Prolijevanja: Posušiti upijajućim materijalom (npr. tkanina, vuna). Temeljito očistiti površinu radi uklanjanja ostatka zagađenja.

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike za ponovnu upotrebu. Za osobnu zaštitu vidjeti odjeljak 8 STL-a. Za odlaganju otpada vidjeti odjeljak 13 STL-a.

ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

6.4. Uputa na druge odjeljke

Ne udisati maglu/pare. Ne probati ili progutati. Spriječiti dodir s očima. Izbjegavajte produženo izlaganje. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti. Pružiti prikladno prozračivanje. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Nakon uporabe temeljito oprati ruke. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

Ime materijala: DEVCON® R-Flex® Hardener 6933 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 20-Srpanj-2023 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati u čvrsto zatvorenom spremniku. Skladištiti dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti odjeljak 10 STL-a).

Direktiva 2012/18/EZ o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, kako je izmijenjena

PRILOG 1, DIO 1 Kategorije opasnih tvari

Kategorije opasnosti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

- E1 Opasno za vodeni okoliš Akutna (Zahtjev niže razine = 100 tona; Zahtjev više razine = 200 tona)
- E1 Opasno za vodeni okoliš Kronična (Zahtjev niže razine = 100 tona; Zahtjev više razine = 200 tona)
- 7.3. Posebna krajnja uporaba

Pridržavati se smjernica industrijsog sektora o najboljim postupcima.

ili uporabe

ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu

Hrvatska. GVI-i (OEL). Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, GVI-ima i biološkim graničnim vrijednostima, Prilog I (NN 91/2018), kako je izmijenjeno

Komponente	Vrsta	Vrijednost
Čađ (CAS 1333-86-4)	GVI	3,5 mg/m3
	KGVI	7 mg/m3

Biološke granične vrijednosti

Nema bioloških granica izlaganja zabilježenih za sastojak(ke).

Preporučeni postupci praćenja

Pridržavati se standardnih postupaka za nadzor.

Izvedene razine bez učinka (DNEL-i)

Nije na raspolaganju.

Predviđene koncentracije bez

Nije na raspolaganju.

učinka (PNEC-i)

8.2. Nadzor nad izloženošću Prikladan tehnički nadzor

Dobro opće prozračivanje treba biti uporabljeno. Učestalost prozračivanja bi trebala odgovarati uvjetima. Ako je primjenljivo, upotrebiti ograđeni prostor procesa, lokalnu ispušnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa čestica u zraku ispod preporučenih granica izlaganja. Ako granice izlaganja nisu ustanovljene, održavati nivoe čestica u zraku na prihvatljivom nivou. Osigurati fontane za ispiranje očiju.

Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema

Opći podaci Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osobna zaštitna oprema treba biti odabrana u skladu s

CEN standardima i u razgovoru s dobljavačem osobne zaštitne opreme:

Zaštita očiju/lica Zaštita kože

Kemijski respirator s uloškom za organski plin i maska za cijelo lice.

- Zaštita ruku Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Upotreba nepromočive pregače se preporučuje. - Ostalo

Kemijski respirator s uloškom za organski plin i maska za cijelo lice. Zaštita dišnog sustava Toplinske opasnosti Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

Držati podalje od živežnih namirnica i pića. Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, Higijenske mjere

poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu

odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenja zagađivača.

Nadzor nad izloženošću

okoliša

Obavijestiti odgovarajuće upravno ili nadzorno osoblje o svim ekološkim ispuštanjima. Emisije od prozračivanja ili opreme radnog procesa trebaju biti provjerene kako bi se osiguralo da udovoljavaju zahtjevima zakonodavstva o zaštiti okoliša. Pročišćivači dimnih plinova, filtri ili inženjerske preinake procesne opreme mogu biti neophodne za smanjenje emisija na prihvatljive

ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Tekućina. Agregatno stanje Oblik Tekućina. Boja Crn Miris Amonijski.

Talište/ledište 16,3 °C (61,34 °F) procijenjeno

Ime materijala: DEVCON® R-Flex® Hardener

Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Nije na raspolaganju.

Zapaljivost

Nije primjenljivo.

Plamište Temperatura samozapaljenja 156,0 °C (312,8 °F) procijenjeno 363 °C (685,4 °F) procijenjeno

Temperatura raspada

Nije na raspolaganju.

pH vrijednost Kinematička viskoznost > 7 - < 8 @ 5% otopina Nije na raspolaganju.

Topljivost

Rastvorljivost (voda) Nije na raspolaganju. Nije na raspolaganju. Koeficijent raspodjele

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

Tlak pare <1 mm Hg @ 70 F 0,00008 hPa procijenjeno

Gustoća i/ili relativna gustoća

1,01 g/cm3 procijenjeno Gustina Gustoća pare Nije na raspolaganju. Svojstva čestica Nije na raspolaganju.

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima

fizikalne opasnosti

Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Specifična gravitacija 1,01 procijenjeno

ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost Proizvod je stabilan i ne-reaktivan pod normalnim uvjetima uporabe, skladištenja i transporta.

10.2. Kemijska stabilnost Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih

reakcija

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.4. Uvjeti koje treba

izbjegavati

Kontakt s nekompatibilnim materijalima.

Jako oksidirajuće sredstvo.

10.6. Opasni proizvodi

10.5. Inkompatibilni materijali

Opasni produkti razgradnje nisu poznati.

raspadanja

ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

Opći podaci Profesionalna izloženost na tvar ili smjesu može uzrokovati škodljive učinke.

Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

Inhalacija Produženo udisanje može biti štetno

Škodljivi učinci uslijed dodira s kožom nisu očekivani. Dodir s kožom

Dodir s očima Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Štetno ako se proguta. Gutanje

Izuzetno iritirajuće za oči. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen **Simptomi**

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Štetno ako se proguta. Akutna toksičnost

Komponente Rezultati testa Vrste

Čađ (CAS 1333-86-4)

Akutan Oralno

LD50 Štakor > 8000 mg/kg

Nagrizajuće/nadražujuće za

kožu

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Teška ozljeda oka/nadražujuće

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

za oko

Izazivanje preosjetiljivost

dišnih putova

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Izazivanje preosjetiljivost kože

Mutageni učinak na zametne

stanice

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Karcinogenost

IARC Monografije. Sveukupna procjena karcinogeniteta

Čađ (CAS 1333-86-4)

2B Možda kancerogen za ljude.

Reproduktivna toksičnost

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) jednokratno izlaganje

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) ponavljano izlaganje

Može izazvati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

Opasnost od aspiracije Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Smjesa vs tvar informacije Nema dostupnih podataka.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije

Ova smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disrupcije s obzirom na zdravlje ljudi, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i

(EU) 2018/605 u koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

Ostale informacije Nije na raspolaganju.

ODJELJAK 12. Ekološke informacije

12.1. Toksičnost Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

12.2. Postojanost i razgradivost

Nema dostupnih podataka o razgradivosti bilo kojeg sastojka u ovoj smjesi.

12.3. Bioakumulacijski

potencijal

Faktor biokoncentracije (BCF)

Nije na raspolaganju.

12.4. Pokretljivost u tlu

12.5. Rezultati procjene

svojstava PBT i vPvB

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju. Ova smjesa ne sadrži tvari koje se procjenjuju da su PBT ili vPvB prema Pravilniku (EC) br

1907/2006, Prilog XIII.

12.6. Svojstva endokrine

disrupcije

Smjesa ne sadrži niti jednu od tvari koje imaju svojstva endokrine disrupcije s obzirom na okoliš, u skladu s kriterijima u skladu s uredbama (EZ) br. 1907/2006, (EU) 2017/2100 i (EU) 2018/605 u

koncentraciji jednakoj ili vecoj od 0,1 % masenog udjela.

12.7. Ostali štetni učinci

Nikakvi škodljivi ekološki učinci (npr. iscrpljivanje ozona, potencijal fotokemijskog stvaranja ozona, endokrinih poremećaja, potencijal globalnog zagrijavanja) se ne očekuju od ove komponente.

ODJELJAK 13. Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Preostali otpad

Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka proizvoda. Ovaj materijal i njegov spremnik moraju biti odloženi na siguran način (vidjeti:

Instrukcije za odlaganje).

Onečišćenja ambalaža

Budući da ispražnjeni spemnici mogu zadržati ostatke proizvoda, slijediti oznaku upozorenja čak i nakon što je spremnik ispražnjen. Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje

s otpadom na recikliranje ili odlaganje.

EU kod otpada

Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za zbrinjavanje otpada.

Metode odlaganja/informacije o odlaganju

Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada. Ne dopustiti ovaj materijal da oteče u kanalizaciju/vodovode Umjetna jezerca, rijeke ili jarci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili rabljenim spremnicima. Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa

lokalnim/regionalnim/naCionalnim i međunarodnim propisima.

Posebne mjere opreza Odlaganje u skladu sa svim primijenjivim uredbama.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

ADR

14.1. UN broj 14.2. Ispravno otpremno

ime prema UN-u

Nije navedeno kao opasna tvar. Nije navedeno kao opasna tvar.

Ime materijala: DEVCON® R-Flex® Hardener SDS CROATIA 6933 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 20-Srpanj-2023

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred Nije dodijeljeno.

Dodatni rizik -

Opasnost br. (ADR) Nije dodijeljeno. Restrikcijski kod za Nije dodijeljeno.

tunele

14.4. Skupina pakiranja - **14.5.** Opasnosti za okoliš Ne.

14.6. Posebne mjere opreza Nije dodijeljeno.

za korisnika

RID

14.1. UN brojNije navedeno kao opasna tvar. **14.2. Ispravno otpremno**Nije navedeno kao opasna tvar.

ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred Nije dodijeljeno.

Dodatni rizik -14.4. Skupina pakiranja -14.5. Opasnosti za okoliš Ne.

14.6. Posebne mjere opreza Nije dodijeljeno.

za korisnika

ADN

14.1. UN brojNije navedeno kao opasna tvar. **14.2. Ispravno otpremno**Nije navedeno kao opasna tvar.

ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred Nije dodijeljeno.

Dodatni rizik -14.4. Skupina pakiranja -14.5. Opasnosti za okoliš Ne.

14.6. Posebne mjere opreza Nije dodijeljeno.

za korisnika

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)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental No.

hazards

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

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)

Class Not assigned.

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

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Prijevoz morem u Nije ustanovljeno.

razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

ODJELJAK 15. Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, přílohy l a II, v platném znění

Nije izlistano.

UREDBA (EU) 2019/1021 o postojanim organskim onečišćujućim tvarima (preinaka), s izmjenama i dopunama Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 1 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 2 preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog I, dio 3 preinačen

Niie izlistano.

Uredba (EZ) Br. 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija, Prilog V preinačen

Nije izlistano.

Uredba (EZ) br. 166/2006 Aneks II Registar ispuštanja i prijenosa zagađivala, preinačena

Čađ (CAS 1333-86-4)

Uredba (EZ) Br. 1907/2006, REACH 59(10) Lista kandidata kako je trenutno objavljen od strane ECHA

Nije izlistano.

UFI: 8X20-2090-Y00K-ACWV

Autorizacija

Uredba (EZ) br. 1907/2006 REACH, Prilog XIV Popis tvari koje podliježu autorizaciji, preinačena

Nije izlistano.

Ograničenja uporabe

Uredba (EZ) br 1907/2006, REACH Prilog XVII Tvari podložne ograničenjima na stavljanje na tržište i uporabu, s izmjenama i dopunama - Treba uzeti u obzir uvjete ograničenja dane za pridruženi unosni broj

2,6-diamino-3,5-diethyltoluene;

75

4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene;

2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3] (CAS 68479-98-1)

Směrnice 2004/37/ES o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí karcinogenům nebo mutagenům při práci, v platném znění

Nije izlistano.

Ostale EU uredbe

Direktiva 2012/18/EZ o kontroli opasnosti od velikih nesreća koje uključuju opasne tvari, kako je

izmijenjena

PRILOG 1, DIO 1 Kategorije opasnih tvari

Kategorije opasnosti u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

E1 Opasno za vodeni okoliš AkutnaE1 Opasno za vodeni okoliš Kronična

Ostali propisi

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (Nařízení CLP) v platném znění. Ovaj Sigurnosno tehnički list je u skladu sa zahtjevima Uredba (EZ) br. 1907/2006,

preinačene.

Nacionalna regulativa

Pridržavati se nacionalni Uredbaa za rad s kemijskim sredstvima u skladu s Direktivom 98/24/EZ,

preinačenom.

15.2. Procjena kemijske

sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalije nije bila provedena.

ODJELJAK 16. Ostale informacije

Lista skraćenica

ADN: Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima.

ADR: sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari.

CAS: Chemical Abstract Service (Međunarodni popis otkrivenih kemijskih tvari).

CEN: Europski ured za normizaciju.

IATA: Međunarodno udruženje zračnih prijevoznika.

IBC kod: Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova za prijevoz opasnih kemikalija u

razlivenom stanju.

IMDG: Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem.

MAC: Maksimalna dopuštena koncentracija.

MARPOL: Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s brodova.

PBT: dugotrajna, biološki kumulativna i toksična.

RID: Uredba o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom.

STEL: Granica kratkotrajne izloženosti.

vPvB: Vrlo postojane i vrlo bioakumulativne tvari

Reference Nije na raspolaganju.

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smjese

Cjeloviti tekst svih obavijesti koje nisu ispisane u cijelosti u odjeljcima 2. do 15. Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i test podataka, ako su dostupni.

H302 Štetno ako se proguta. H312 Štetno u dodiru s kožom. H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

Oznaka proizvoda i poduzeća: Oznaka proizvoda i poduzeća

GHS: Razvrstavanje

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

ITW Performance Polymers ne može predvidjeti sve uvjete pod kojima ove informacije i ovaj proizvod ili proizvodi drugih proizvođača u kombinaciji sa ovim proizvodom mogu biti korišteni. Odgovornost je korisnika osigurati sigurne uvjete za rukovanje, skladištenje i odlaganje proizvoda, i preuzimanje odgovornosti za gubitak, oštećenja, ozljede, štetu ili troškove nastale uslijed neispravne uporabe. 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.

Informacija o obuci Izjava

Revizija informacija

Ime materijala: DEVCON® R-Flex® Hardener 6933 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 20-Srpanj-2023