VARNOSTNI LIST

Različica #: 03

Datum izdaje: 02-Julija-2023

Datum revidirane izdaje: 11-Avgusta-2023 Ki nadomeščajo datum: 13-Julija-2023

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako Korrobond 65 Component A

zmesi

Registracijska številka Registracijska številka izdelka

> Evropska unija UFI: 0550-707A-X00F-H82.I UFI: 0550-707A-X00F-H82J Slovenija

Jih ni. Sopomenke

0550-707A-X00F-H82J SKU#

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Ni na voljo. Ni znano. Odsvetovane uporabe

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobaviteli

Ime podjetja **ITW Performance Polymers**

Naslov Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare, Irska

Razdelek

Telefon Telefon 353(61)771500

elektronski naslov customerservice.shannon@itwpp.com

Ni na voljo. Kontaktna oseba

1.4. Telefonska številka za

nujne primere

44(0)1235 239 670 **Emergency Number**

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

Nevarnosti za zdravje

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

Preobčutljivost kože Kategorija 1 H317 - Lahko povzroči alergijski

odziv kože.

Nevarnosti za okolje

H412 - Škodljivo za vodne Nevarno za vodno okolje, dolgotrajna Kategorija 3 nevarnost za vodno okolje

organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2. Elementi etikete

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

UFI: 0550-707A-X00F-H82J

Vsebuje: 1,4-bis(2,3-epoksipropoksi)butan; butandioldiglicidil eter, 2-metoksi-1-metiletil acetat,

4-MORPHOLINECARBALDEHYDE, benzil alkohol, bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan

Ime materiala: Korrobond 65 Component A 0550-707A-X00F-H82J Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 11-Avgusta-2023 Datum izdaje: 02-Julija-2023

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože. H315

Lahko povzroči alergijski odziv kože. H317

Povzroča hudo draženje oči. H319

Skodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H412

Previdnostni stavki

Preprečevanje

Ne vdihavati meglice/hlapov. P261 Po rokovanju korenito sprati. P264

Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P272

Preprečiti sproščanje v okolje. P273 Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. P280

Nositi zaščitne rokavice. P280

Odziv

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

PRI STIKU 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.

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

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

Skladiščenje Ni na voljo.

Odstranjevanje

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

Dodatni podatki za nalepko 73,45 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano oralno strupenostjo. 91,76 % zmesi vsebuje

sestavino(e) z neznano akutno strupenostjo pri vdihavanju. 98,74 % zmesi predstavljajo

sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane. 95,92 % zmesi predstavljajo

sestavine, za katere dolgotrajne nevarnosti za vodno okolje niso znane.

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

| Kemijskega imena | % | Št. CAS / Št. ES | Registracijska št. REACH | Indeksna številka | Opombe |
|--|---------------|-------------------------|--|----------------------|--------|
| Kremen | 30 - 60 | 14808-60-7 238-878-4 | - | - | # |
| Razvrstitev: | Carc. 1A;H | 350 | | | |
| bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propa | 10 - 30 | 25068-38-6 216-823-5 | 01-2119456619-26-0000 | 603-073-00-2 | |
| - | | 0;(ATE: 20 mg/kg by | ox. 4;H302;(ATE: 1000 mg/k v), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irri | | |
| Specifična Mejna S Koncentracija: | Skin Irrit. 2 | ;H315: C ≥ 5 %, Eye | Irrit. 2;H319: C ≥ 5 % | | |

1,4-bis(2,3-epoksipropoksi)butan; 1 - 5 2425-79-8 603-072-00-7 butandioldiglicidil eter 219-371-7

Razvrstitev: Water-React. 3;H261, Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute

Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin

Sens. 1;H317

1 - 5 01-2119492630-38-0000 603-057-00-5 benzil alkohol 100-51-6 202-859-9

Razvrstitev: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 2000

Ime materiala: Korrobond 65 Component A

mg/kg bw), Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Aquatic Chronic 2;H411

SDS SLOVENIA

| Kemijskega imena | % | Št. CAS / Št. ES | Registracijska št. REACH | Indeksna številka | Opombe |
|---|------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--------|
| 2-metoksi-1-metiletil acetat | < 1 | 108-65-6 203-603-9 | - | 607-195-00-7 | # |
| Razvrstitev: F | lam. Liq. | 3;H226 | | | |
| 4-MORPHOLINECARBALDEHYDE | < 1 | 4394-85-8 224-518-3 | 01-2119987993-12-0000 | - | |
| Razvrstitev: - | | | | | |
| titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] | < 1 | 13463-67-7 236-675-5 | - | 022-006-002 | |
| Razvrstitev: (| Carc. 2;H3 | 351 | | | |

Druge sestavine pod nivoji, o katerih 10 - < 20 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 Zagotovite, da se bo zdravstveno osebje zavedalo snovi, ki je ali so vpletene, in da bo storilo

varnostne ukrepe, da se pred njimi zavaruje. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje Prenesti na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožoTakoj odstraniti kontaminirana oblačila in kožo sprati z milom in vodo. Če pride do ekcema ali

drugih kožnih motenj: Poiskati zdravniško pomoč in s seboj prinesti ta navodila. 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.

Zaužitje Izprati usta. Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi

in učinki, akutni in zapozneli

Hudo draženje oči. Simptomi lahko vključujejo pekoč občutek, solzenje, pordečitev, otekanje in zamegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in bolečine. Lahko povzroči

alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite splożne podporne ukrepe in zdravite simptomatično. Žrtev naj bo pod stalnim

opazovanjem. Simptomi znajo kasniti.

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti Gorljiva tekočina.

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 ogeni tako samo razširi.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi

Izdelek je gorljiv in med segrevanjem lahko oddaja pare, ki lahko oblikujejo eksplozivne mešanice

par/zraka. 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.

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

Ime materiala: Korrobond 65 Component A

SDS SLOVENIA

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. Zagotovite zadostno prezračevanie. Ne vdihavati meglice/hlapov. Za reševalce

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 sproščanie v okolie. O vseh sprostitvah v okolie 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. 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...

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

Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga. Med uporabo ne kaditi. Ne vdihavati meglice/hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Poskrbeti za ustrezno zračenje. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Preprečiti sproščanje v okolje. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Ne izpostavljati vročini, iskram ali ognju. 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).

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 | Oblika |
|--|-------|------------|---------------------|
| 2-metoksi-1-metiletil acetat (CAS 108-65-6) | TWA | 275 mg/m3 | |
| | | 50 ppm | |
| benzil alkohol (CAS 100-51-6) | TWA | 22 mg/m3 | |
| | | 5 ppm | |
| Dolomite (CAS 16389-88-1) | TWA | 10 mg/m3 | Vdihljiv delež. |
| | | 1,25 mg/m3 | Vdihljiva frakcija. |
| titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7) | TWA | 10 mg/m3 | Vdihljiv delež. |
| | | 1,25 mg/m3 | Vdihljiva frakcija. |

EU. Indikativne mejne vrednosti izpostavljenosti v direktivah 91/322/ EGS, 2000/39/ ES, 2006/15/ ES, 2009/161/ EU, 2017/16// EU

| Komponente | Vrsta | Vrednost | |
|--|---|-----------|--|
| 2-metoksi-1-metiletil acetat (CAS 108-65-6) | Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti (STEL) | 550 mg/m3 | |

2017/164/ EU

 Komponente
 Vrsta
 Vrednost

 100 ppm
 TWA
 275 mg/m3

 50 ppm
 50 ppm

EU. Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost, Direktiva 2004/37/ES o rakotvornih in mutagenih snoveh iz Priloge III, del A

KomponenteVrstaVrednostOblikaKremen (CAS 14808-60-7)TWA0,1 mg/m3Vdihljiva frakcija in prah

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)

2-metoksi-1-metiletil acetat (CAS 108-65-6) benzil alkohol (CAS 100-51-6)

Lahko se absorbira skozi kožo. Lahko se absorbira skozi kožo.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki

nadzor

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

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.

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

Zaščita dihal Če tehnični prijemi koncentracij v zraku ne znižajo na priporočene pragovne vrednosti (kjer veljajo)

ali pa na sprejemljiv nivo (v državah, kjer pragovne vrednosti niso predpisane zakonsko), je treba

nositi odobren respirator.

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

Higienski ukrepi 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. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena

zunaj delovnega mesta.

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 Tekočina.

Oblika Tekočina.

Barva Svetlo siva

Vonj Ni na voljo.

Tališče/ledišče 8 °C (46,4 °F) ocenjeno

Vrelišče ali začetno vrelišče in

območje vrelišča

Ni na voljo.

Vnetljivost Ni po predpisih.

Plamenišče >200,0 °C (>392,0 °F)

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

Topnost

Topnost (v vodi) Ni na voljo.

Porazdelitveni koeficient Ni na voljo.

n-oktanol/voda (logaritemska

vrednost) Parni tlak

-0,01 hPa ocenjeno

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota1,81 g/cm3Parna gostotaNi na voljo.Lastnosti delcevNi 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 1,81

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

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

10.2. Kemijska stabilnost Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

10.3. Možnost poteka nevarnih Ne

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. Stik z nezdružljivimi

materiali.

10.5. Nezdružljivi materiali Močno oksidativne učinkovine.

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 Daljše vdihavanje je lahko škodljivo.

Stik s kožo Povzroča draženje kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Stik z očmi Povzroča hudo draženje oči.

Zaužitje Lahko povzroči neugoden občutek, če se užije. Vendar pa verjetno glavni način poklicne

izpostavljenosti ni prek zaužitja.

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

zamegljen vid. Razdraženost kože. Lahko povzroči pordečenje in bolečine. Lahko povzroči

20 mg/kg

alergijski odziv kože. Dermatitis. Izpuščaj

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

Akutna strupenost Ni znano.

Komponente Vrsta Rezultatov preskusov

benzil alkohol (CAS 100-51-6)

Akutno Kožno

LD50 Zajec 2000 mg/kg

bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan (CAS 25068-38-6)

Akutno Kožno

LD50 Zajec

Oralno

LD50 Podgana > 1000 mg/kg

Ime materiala: Korrobond 65 Component A

SDS SLOVENIA

0550-707A-X00F-H82J Različica #: 03 Datum revidirane izdaje: 11-Avgusta-2023 Datum izdaje: 02-Julija-2023

Komponente Vrsta Rezultatov preskusov

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Akutno Kožno

LD50 Hrček >= 10000 mg/kg

Oralno

LD50 Podgana > 10000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože Povzroča draženje kože.

Hude poškodbe oči/draženje Povzroča hudo draženje oči.

oči

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

Preobčutljivost kože Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celiceKer podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.RakotvornostKer podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan (CAS 25068-38-6) 3 Nemogoče klasificirati kot rakotvorno za ljudi.

Kremen (CAS 14808-60-7) 1 Rakotvorno za ljudi.

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more 2B Lahko da rakotvorno za ljudi.

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]

(CAS 13463-67-7)

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

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost 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 Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

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 Škodljivo 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)

benzil alkohol 1,1 bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propan 3,84

Biokoncentracijski faktor (BCF) Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh Ni dostopnih podatkov.

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.

12.6. Lastnosti endokrinih

motilcev

1907/2006, Priloga XIII.

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

Od te sestavine ni pričakovati drugih škodljivih učinkov za okolje (kot npr. tanjšanje ozonskega plašča, možnost za fotokemičen nastanek ozona, endokrine motnje, potencial za globalno sogravanje)

segrevanje).

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 Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke. Odstranjevanje 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 ZNPo predpisih ni nevarno blago. **14.2. Pravilno odpremno**Po predpisih ni nevarno blago.

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred Ni dodeljen.

Dodatna tveganja -

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

predoru

14.4. Skupina embalaže - **14.5. Nevarnosti za okolje** Ne.

14.6. Posebni previdnostni Ni dodeljen.

ukrepi za uporabnika

RID

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

ime ZN

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 14.2. Pravilno odpremnoPo predpisih ni nevarno blago.
Po predpisih ni nevarno blago.

ime ZN

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

IATA

14.1. UN number14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.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 No.

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. Pomorski prevoz v Ni določeno.

razsutem stanju v skladu z

instrumenti IMO

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 Ni navedeno.

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

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter \leq 10 μ m] (CAS 13463-67-7)

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

Ni navedeno

UFI: 0550-707A-X00F-H82J

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

Ni navedeno.

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

Kremen (CAS 14808-60-7)

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 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

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

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H260 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.

H261 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H310 Smrtno v stiku s kožo.

Ni na voljo.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči. H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H350 Lahko povzroči raka. H351 Sum povzročitve raka.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

informacija o spremembi Informacija o usposabljanju Omejitev odgovornosti

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

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.

Ime materiala: Korrobond 65 Component A