VARNOSTNI LIST

Različica #: 02

Datum izdaje: 02-Julija-2023

Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Ki nadomeščajo datum: 02-Julija-2023

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako ITW Release Agent

zmesi

Registracijska številka

UFI: S 2E0-S0QV-300Y-CNPG Registracijska številka izdelka

Sopomenke Jih ni. SKU# AI013E

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Ni na voljo. Identificirane uporabe Odsvetovane uporabe Ni znano.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

ITW Performance Polymers Ime podjetja

Naslov Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

Customer Service Kontaktna oseba 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

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

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

Aerosoli Kategorija 2 H223 - Vnetljiv aerosol.

H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Plini pod tlakom Stisnjeni plin H280 - Vsebuje plin pod tlakom;

segrevanje lahko povzroči

eksplozijo.

Nevarnosti za zdravje

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

oči.

2.2. Elementi etikete

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

S2E0-S0QV-300Y-CNPG UFI:

dimetil eter, Halogeniran ogljikovodik Vsebuje:

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda Pozor

Stavki o nevarnosti

H223 Vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Preprečevanje

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

prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P264 Po rokovanju korenito sprati.

P280 Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.

Odziv

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

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

P337 + P313 Ce draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Skladiščenje

P410 + P403 Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.

P412 Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

Odstranjevanje Ni na voljo.

Dodatni podatki za nalepko 100 % zmesi predstavljajo sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane.

100 % 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
dimetil eter	30 - 60	115-10-6 204-065-8	-	603-019-00-8	#
Razvrs	titev: Flam. Gas	1A;H220			
Halogeniran ogljikovodik	30 - 60	75-37-6 200-866-1	-	-	
Razvrs	titev: Flam. Gas	1A;H220, Ozone 1;I	H420		

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.

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

Ime materiala: ITW Release Agent

Stik z očmi

Takoi 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 draženje oči ne

preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Zaužitje

Ni verjetno, zaradi oblike izdelka. V malo verjetnem primeru, da bi kdo pogoltnil kemikalijo, pokličite zdravnika ali center za zastrupitve. Izprati usta.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

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

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

Vnetljiv aerosol. Vsebina pod tlakom. Če posodo, ki je pod pritiskom, izpostavimo toploti ali plamenu, lahko eksplodira.

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Vodna megla. Pena. Suh kemičen prašek. Ogljikov dioksid (CO2).

Neustrezna sredstva za gašenje

Ni znano.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Vsebina pod tlakom. Če posodo, ki je pod pritiskom, izpostavimo toploti ali plamenu, lahko eksplodira. Med požarom lahko pride do nastanka plinov, ki so nevarni za zdravje.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Gasilci morajo uporabljati standardno zaščitno opremo, vključno s plaščem, ki zavira gorenje, čelado s ščitnikom za obraz, rokavice, gumijaste škornje in SCBA v zaprtih prostorih.

Posebni gasilski postopki

Ob požaru: zaustaviti puščanie, če je varno. Tovora ali vozila ne premikati, če je tovor bil izpostavljen vročini. Če je v požar vpletena cisterna, vagon cisterna ali avto cisterna, IZOLIRAJTE 800 metrov (1/2 miljo) v vse smeri; začetna evakuacija naj obsega 800 metrov (1/2 miljo) v vse smeri. VEDNO se izogibajte bližini cistern, ki so zajete v plamene. Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja. Posode je treba hladiti z vodo, da se prepreči dvig tlaka zaradi par. Za obsežne požare na področju s tovori, uporabiti nosilce cevi brez posadke ali nadzorne razpršilnike, če je mogoče. Če ne, se umakniti se s področja in pustiti, da ogenj gori.

Posebne metode

Uporabljati običajne gasilske postopke in upoštevati nevarnosti zaradi drugih vpletenih snovi. Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja. Hladiti vsebnike, ki so izpostavljeni ognju z vodo, še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebje

Izogibajte se nižin. Veliko plinov je težjih od zraka, zato bodo potovali pri tleh in se nabrali v nizko ležečih ali zaprtih prostorih (kanalizacija, kleti, rezervoarji). Ne dotikajte se poškodovanih posod ali razlite snovi, če ne nosite primerne zaščitne obleke.

Za reševalce

Odstranite odvečno osebje. Izogibajte se nižin. Preden vstopite v zaprte prostore, jih prezračite. Osebje za nujne primere potrebuje avtonomno dihalno opremo. 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 odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Poglejte v priloženi varnostni list in/ali navodila za uporabo. Zaustaviti razlitje, če je to mogoče brez tveganja. Če ne morete ustaviti puščanja, posodo prenesite v varno področje na prostem. Področje izolirati, dokler se plin ne razgubi. Odstranite vse vire vžiga (v neposredni bližini nobenega kajenja, plamenic, isker ali plamenov). Gorljivim materialom (les, papir, olje itd.)

Preprečiti stik z razlito snovjo.

Velika razlitja ali razsutja: Zajezite razliti material, kjer je to mogoče. Absorbirati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in prenesti v posode. Uporabljeni absorbent poberite v sode ali druge ustrezne posode. Ko je izdelek odstranjen, področje sprati z vodo.

Majhna razlitja ali razsutja: Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo). Površino koreniti očistiti, da se odstrani ostanke kontaminacije.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Razsutega ali razlitega materiala v ponovno uporabo nikoli ne vračajte v originalnih vsebnikih... Za osebno zaščito glej oddelek 8 varnostnega lista. Za odstranjevanje odpadkov glej oddelek 13 varnostnega lista.

Al013E Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Datum izdaje: 02-Julija-2023

ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne uporabljajte, če gumb razpršilnika manjka ali pa je pokvarjen. Ne škropite po prostem plamenu ali drugem razžarjenem (iskrečem) materialu. Med uporabo in dokler površina ni popolnoma suha, ne kadite. Teh vsebnikov se ne sme rezati, variti, spajkati, vrtati, brusiti ali jih izpostavljati vročini, ognju, iskram ali drugim virom vžiga. Vsa oprema, ki se pri rokovanju s tem proizvodom uporablja, mora biti ozemljena. Ventil zapreti po vsaki uporabi in če je posoda prazna. Zaščititi jeklenke, da ne pride do poškodb; ne jih vleči, kotaliti, spuščati ali prevračati. Kadar se jeklenke prestavlja, tudi če samo za krajše razdalje, je treba uporabiti dvokolico (voziček za prevoz jeklenk, transportni voziček ipd.), ki je namenjena za prevoz jeklenk. Preprečiti je treba, da bi lahko prišlo do vsesavanja vode v posodo. Ne dovoliti povratni tok v posodo. Preden se sistem polni s plinom, je treba iz njega splakniti zrak. Uporabljati le opremo, ki je za ta izdelek, tlak in temperaturo primerna. Posvetujte se z dobaviteljem plina, če ste v dvomih. Preprečiti stik z očmi. Izogibajte se podaljšani izpostavljenosti. Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higiensko prakso.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Vsebnik pod tlakom. Varujte pred sončno svetlobo ne izpostavljajte temperaturam preko 50 °C. Ne izpostavljati vročini, iskram ali ognju. Ta material lahko akumulira statični naboj, ki lahko povzroči iskro in postane vir vžiga. Preprečite nastanek elektrostatičnega naboja z uporabo običajnih povezovalnih in ozemljitvenih tehnik. Hranite v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Jeklenke morajo biti shranjene v pokončnem položaju, na ventil mora biti nameščen mora biti zaščitni pokrov, morajo biti čvrsto pritrjene, tako da ne morejo pasti ali pa se prevrniti. Skladiščene posode je treba redno preverjati, kar se njih stanja in tesnjenja tiče. 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

- P3a VNETLJIVI AEROSOLI (Zahteve nižje stopnje = 150 (neto) ton; Zahteve višje stopnje = 500 (neto) ton)

7.3. Posebne končne uporabe

Upoštevaite navodila industrijske branže glede najboli 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	
dimetil eter (CAS 115-10-6)	TWA	1920 mg/m3	
		1000 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
dimetil eter (CAS 115-10-6)	TWA	1920 mg/m3
		1000 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.

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.

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).

Zaščita kože

Ime materiala: ITW Release Agent sps slovenia

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

Nositi primerno zaščitno obleko. - Drugo

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Zaščita dihal Nosite ustrezno oblačilo za termično zaščito, kadar je to potrebno. Toplotno nevarnostjo

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.

Nadzor izpostavljenosti okolja 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

ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje

Aerosol. Stisnjen plin. Oblika

Vodeno belo Barva Vonj Ethereal Tališče/ledišče Ni na voljo. Vrelišče ali začetno vrelišče in

-25 °C (-13 °F)

območje vrelišča

Ni na voljo. Vnetljivost Ni na voljo. Plamenišče Ni na voljo. Temperatura samovžiga Temperatura razpadanja Ni na voljo. pН Ni na voljo. Kinematična viskoznost Ni na voljo.

Topnost

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

n-oktanol/voda (logaritemska

vrednost)

Parni tlak 4241 mm Hg

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota 0,86 g/cm3 1,91 Parna gostota 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

> 0 - < 0,1 Hitrost izparevanja Specifična teža 0.86

ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

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

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna. 10.2. Kemijska stabilnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane. 10.3. Možnost poteka nevarnih

reakcij

10.4. Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Vročina. Stik z nezdružljivimi materiali.

Močno oksidativne učinkovine. 10.5. Nezdružljivi materiali

10.6. Nevarni produkti

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

razgradnje

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 Pri stiku s kožo ni pričakovati škodljivih učinkov.

Povzroča hudo draženje oči. Stik z očmi

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

izpostavljenosti ni prek zaužitja.

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

zamegljen vid.

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

Akutna strupenost Ni znano.

Komponente Vrsta Rezultatov preskusov

dimetil eter (CAS 115-10-6)

Akutno Vdihavanje

LC50 Podgana 164000 ppm, 4 Ure

Halogeniran ogljikovodik (CAS 75-37-6)

Akutno Vdihavanje

LC50 Miš 369000 ppm, 2 Ure

Jedkost za kožo/draženje kože Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Hude poškodbe oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

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

Za ta proizvod ni na voljo nobenih podatkov, ki bi kazali, da so ta proizvod ali njegove sestavine, ki Mutagenost za zarodne celice

so prisotne v več kot 0,1%, mutagene ali genotoksične.

Rakotvornost Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Strupenost za razmnoževanje Specifična strupenost za ciljne Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

organe - enkratna izpostavljenost

Specifična strupenost za ciljne

organe - ponavljajoča se

izpostavljenost

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

Nevarnost pri vdihavanju Ni verjetno, zaradi oblike izdelka. Ni razpoložljivih informacij. Podatki o primerjavi med

zmesjo in snovjo

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 Zaradi delnega ali popolnega pomanjkanja podatkov razvrstitev glede nevarnosti za vodno okolje

ni mogoča.

Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov. 12.2. Obstojnost in razgradljivost

12.3. Zmožnost kopičenja v

organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Pow)

> dimetil eter 0.1 Halogeniran ogljikovodik 0,75

Biokoncentracijski faktor (BCF) Ni na volio.

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.

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 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

segrevanje).

Potencial globalnega segrevanja zmesi, skladno s (Prilogo IV), Uredbe 517/2014/ES o fluoriranih toplogrednih plinih, kakor je bila spremenjena

1

dimetil eter (CAS 115-10-6)

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. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

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. Vsebina pod tlakom. Ne prebadajte, zažigajte ali mečkajte. 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 UN1950

14.2. Pravilno odpremno AEROSOLI, vnetljivi

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred 2.1 Dodatna tveganja -Oznaka(e) 2.1

Št. nevarnosti. (ADR) Ni dodeljen.

D

Oznaka omejitve v

predoru

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

14.6. Posebni previdnostni

ukrepi za uporabnika

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

RID

14.1. Številka ZN UN1950

14.2. Pravilno odpremno AEROSOLI, vnetljivi

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred 2.1
Dodatna tveganja Oznaka(e) 2.1
14.4. Skupina embalaže 14.5. Nevarnosti za okolje Ne.

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

ukrepi za uporabnika

ADN

14.1. Številka ZN UN1950

14.2. Pravilno odpremno AEROSOLI, vnetljivi

ime ZN

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Razred 2.1
Dodatna tveganja Oznaka(e) 2.1
14.4. Skupina embalaže -

14.5. Nevarnosti za okolje

Ne. 14.6. Posebni previdnostni

ukrepi za uporabnika

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

IATA

UN1950 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Aerosols, flammable

name

14.3. Transport hazard class(es) Class 2.1

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code**

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

IMDG

UN1950 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping

AEROSOLS

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. F-D, S-U **EmS**

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

Ni po predpisih.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Splošne informacije

Ne prevažati v vozilih, kjer tovor ni ločen od voznikove kabine. Voznik se mora zavedati možnih nevarnosti zaradi tovora in vedeti, kaj storiti v primeru nezgode ali izrednega dogodka. Pred transportom posod z izdelkom: Zagotoviti, da so posode trdno pritrjene. Prepričati se, da je ventil na jeklenki zaprt in da ne pušča. Zagotoviti, da je zaporna matica ali zaporni čep za ventil (v kolikor je na voljo) pravilno pritrjen. Zagotoviti, da je zaščita za ventil (v kolikor je na voljo) pravilno pritrjena. Zagotovite zadostno prezračevanje. Zagotoviti skladnost z veljavnimi predpisi.

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

Halogeniran ogljikovodik (CAS 75-37-6)

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

Ni navedeno.

UFI: S2E0-S0QV-300Y-CNPG

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

dimetil eter (CAS 115-10-6)

40

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

- P3a VNETLJIVI AEROSOLI

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

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

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H420 Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi.

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: ITW Release Agent

SDS SLOVENIA

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.

Ime materiala: ITW Release Agent sps slovenia