VARNOSTNI LIST

Različica #: 02

Datum izdaje: 07-Julija-2023

Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Ki nadomeščajo datum: 07-Julija-2023

ODDELEK 1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime ali oznako Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

zmesi

Registracijska številka Registracijska številka izdelka

> Evropska unija UFI: EQ35-V1QW-5001-X113 Slovenija UFI: EQ35-V1QW-5001-X113

Sopomenke Jih ni. SKU# IS117H

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

Ta Zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 s spremembami.

2.2. Elementi etikete

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

UFI: EQ35-V1QW-5001-X113

Vsebuje: Aluminijevi oksid, Kremen, Polidimetilsiloksana, Silicone Polymer, Siloksani in silikoni , di-Me,

vinyl group-terminated

Piktogrami za nevarnost Jih ni. Opozorilna beseda Jih ni.

Stavki o nevarnosti Mešanica ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

Previdnostni stavki

Preprečevanje Ni na voljo.
Odziv Ni na voljo.

Ime materiala: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS SLOVENIA

Skladiščenje Ni na voljo. Odstranjevanje Ni na voljo.

Dodatni podatki za nalepko 64,29 % zmesi vsebuje sestavino(e) z neznano akutno strupenostjo pri vdihavanju. 95,78 %

zmesi predstavljajo sestavine, za katere akutne nevarnosti za vodno okolje niso znane. 95,78 % 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
Aluminijevi oksid	60 - 100	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Razvrstite	v: -				
Siloksani in silikoni , di-Me, vinyl group-terminated	10 - 30	68083-19-2 -	-	-	
Razvrstite	v: -				
Polidimetilsiloksana	1 - 5	63148-62-9	-	-	
Razvrstite	v: -				
Kremen	1 - 5	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Razvrstite	v: Carc. 1A;H	350			
Silicone Polymer	1 - 5	Neznano	-	-	
Razvrstite	v : -	-			
	< 1				

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.

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

VdihavanjePrenesti na svež zrak. Če se simptomi razvijejo ali trajajo dalj časa, poiščite zdravniško pomoč.Stik s kožoSperite z milom in vodo. Če se iritacija veča ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.Stik z očmiNe drgniti oči. Sprati z vodo. 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

Prah lahko draži dihalni trakt, kožo in oči.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in

Zdraviti simptomatiko.

ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

Splošne požarne nevarnosti Neobičajnih nevarnosti za požar ali eksplozijo se ne navaja.

5.1. Sredstva za gašenje

posebnega zdravljenja

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.

Ime materiala: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS SLOVENIA

IS117H Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Datum izdaje: 07-Julija-2023

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi 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

Odstranite vsebnike iz področja požara, če lahko to storite brez tveganja.

Posebne metode

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

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Za neizučeno osebje Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.

Za reševalce Odstranite odvečno osebje. Za osebno zaščito glej oddelek 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

Ustavite tok snovi, če gre brez tveganja.

Velike količine: Namočiti z vodo in zajeziti za kasnejšo odstranitev. Absorbirati z vermikulitom, suhim peskom ali zemljo in prenesti v posode. 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. 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

Vzdrževati red in čistočo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprti posodi. Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti ločeno od

nezdružljivih snovi (glej oddelek 10 varnostnega lista).

Upoštevajte navodila industrijske branže glede najbolj ustreznih postopkov. 7.3. Posebne končne uporabe

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	
Aluminijevi oksid (CAS 1344-28-1)	TWA	10 mg/m3	Vdihljiv delež.	
		1.25 mg/m3	Vdihliiva frakcija.	

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

Komponente	Vrsta	Vrednost	Oblika
Kremen (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m3	Vdihliiva 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

Ni na voljo.

učinka (PNEC)

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.

Ime materiala: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS SLOVENIA

IS117H Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Datum izdaje: 07-Julija-2023

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošne informacije 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

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

- Drugo Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal Maska za prah.

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

Higienski ukrepi 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.

Z namenom, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varstvu okolja, je potrebno Nadzor izpostavljenosti okolja

> 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

Tekočina Agregatno stanje Oblika Tekočina. Barva Neutral Rahlo. Voni Tališče/ledišče Ni na voljo. Vrelišče ali začetno vrelišče in

območje vrelišča

160 °C (320 °F)

Vnetljivost Ni po predpisih. 96,1 °C (205,0 °F) Plamenišče

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

Topnost

Topnost (v vodi) Ni na voljo. Porazdelitveni koeficient Ni na voljo. n-oktanol/voda (logaritemska

vrednost)

Parni tlak Ni na voljo.

Gostota in/ali relativna gostota

Gostota 16,29 lb/gal Parna gostota Ni na voljo. Lastnosti delcev Ni na voljo.

9.2. Drugi podatki

fizikalnih nevarnosti

9.2.1. Podatki glede razredov

Ustreznih dodatnih podatkov ni na voljo.

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Specifična teža 1,96 HOS 0

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 Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

reakcij

10.4. Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Izogibajte se temperaturam nad plameniščem. Stik z nezdružljivimi materiali.

10.5. Nezdružljivi materiali Močno oksidativne učinkovine.

Ime materiala: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B IS117H Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Datum izdaje: 07-Julija-2023 10.6. Nevarni produkti

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

razgradnje

ODDELEK 11. Toksikološki podatki

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

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Prah lahko iritira dihala. Vdihavanje Stik s kožo Prah lahko drażi kożo Stik z očmi Prah lahko draži oči.

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

izpostavljenosti ni prek zaužitja.

Prah lahko draži dihalni trakt, kožo in oči. **Simptomi**

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

Ni znano. Akutna strupenost

Komponente Vrsta Rezultatov preskusov

Aluminijevi oksid (CAS 1344-28-1)

<u>Akutno</u> Oralno

LD50 Podgana > 5000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože Hude poškodbe oči/draženje

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

oči

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

Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Preobčutljivost pri vdihavanju Preobčutljivost kože Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Mutagenost za zarodne celice Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna. Rakotvornost Ker podatki delno ali v celoti manjkajo, razvrstitev ni možna.

Monografije IARC Celostna ocena rakotvornosti

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

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

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

izpostavljenost 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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev med snovi, nevarne za vodno okolje, niso 12.1. Strupenost

izpolnjena.

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Za razgradljivost katerekoli sestavine te zmesi ni podatkov.

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni dostopnih podatkov.

Porazdelitveni koeficient

Ni na voljo.

n-oktanol/voda (log Pow) Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni na voljo.

12.4. Mobilnost v tleh Ni dostopnih podatkov.

12.5. Rezultati ocene PBT in

Ta zmes ne vsebuje snovi, za katere je bilo ocenjeno, da so vPvB/PBT skladno z Uredbo (ES) št. vPvB 1907/2006, Priloga XIII.

Ime materiala: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B IS117H Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Datum izdaje: 07-Julija-2023 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).

ODDELEK 13. Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

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

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

za odstranjevanje).

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

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

ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

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

odstranjevanje odpadkov.

Metode/podatki za odstranjevanje

Zbrati in reklamirati ali odstraniti v zatesnjenih vsebnikih na odobrenem odlagališču za odpadke.

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 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

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.

Ime materiala: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

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

Not assigned. 14.6. Special precautions

for user

IMDG

Not regulated as dangerous goods. 14.1 UN number 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.

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

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 Aluminijevi oksid (CAS 1344-28-1)

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

UFI: FQ35-V1QW-5001-X113

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 Upoštevati nacionalne predpise za delo s kemičnimi snovmi, skladno z Direktivo 98/24/ES, kakor

je bila spremenjena.

IS117H Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Datum izdaje: 07-Julija-2023

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

H350 Lahko povzroči raka.

informacija o spremembi Informacija o usposabljanju Omejitev odgovornosti

Fizikalne in kemijske lastnosti: Večkratne lastnosti

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: Insulcast RTVS 27 HTC - Part B

SDS SLOVENIA IS117H Različica #: 02 Datum revidirane izdaje: 04-Avgusta-2023 Datum izdaje: 07-Julija-2023