SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Verzija #: 01

Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023

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

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Trgovačko ime ili oznaku PLEXUS® H4110 Ljepilo

smjese

Broj registracije

Sinonimi Ne postoji. SKU# 41102

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

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

preporučuju

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

ITW Performance Polymers Naziv tvrtke

Adresa Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irska V14 DF82

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

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com E-mail

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

Nagrizajuće/nadražujuće za kožu H314 - Uzrokuje teške opekline 1.B kategorija

kože i ozljede oka.

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko 1. kategorija H318 - Uzrokuje teške ozljede oka. Izazivanje preosjetiljivost kože H317 - Može izazvati alergijsku 1. kategorija

reakciju na koži.

2.2. Elementi označivanja

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

X8C0-507H-P00K-GGF4 UFI:

Sadrži: 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol, 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin,

Bis[(dimethylamino)methyl]phenol,

N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-AMINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE, trimetoksivinilsilan;

trimetoksi(vinil)silan

Piktogrami opasnosti



Opasnost Oznaka opasnosti

Oznake upozorenja

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo 41102 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. H314 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H317

Uzrokuje teške ozljede oka. H318

Oznake obavijesti

Sprečavanje

Ne udisati maglu/pare. P260

Nakon uporabe temeljito oprati. P264

Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. P272

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha. P280

Postupanje

AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje. P301 + P330 + P331

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu P303 + P361 + P353

vodom/tuširanjem.

AKO SE UDIŚE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P304 + P340 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.

Odmah nazvati CENTAR ZA KONTŔÓLU OTROVAŊJA/liječnika. P310 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. P333 + P313

Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. P362 + P364

Skladištenje

Skladištiti pod ključem. P405

Odlaganje

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

propisima.

Dodatne informacije na etiketi 4 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti gutanjem. 12,5 % smjese

se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti preko kože. 32,5 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznate akutne toksičnosti udisanjem. 32,5 % smjese se sastoji od komponente(i) nepoznatih akutnih opasnosti za vodeni okoliš. 24 % smjese se sastoji od

komponente(i) nepoznatih dugoročnih opasnosti za vodeni okoliš.

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

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.

< 2,5

ODJELJAK 3. Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Onći nodaci

Kemijski naziv	%	CAS broj / EZ broj	Broj registracije prema Uredbi REACH	Indeks Br.	Napomene
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	< 20	90-72-2 202-013-9	-	603-069-00-0	
Razvrstav	anje: Acute Tox. mg/kg bw)		g/kg bw), Acute Tox. 4;H31	2;(ATE: 1280	
3-aminometil-3,5,5-trimetilciklohe min	ksila 7 - 10	2855-13-2 220-666-8	-	612-067-00-9	
Razvrstav	anje: Acute Tox.	4;H302;(ATE: 1030 r	ng/kg bw), Skin Sens. 1A;F	1317	
Specifična Gra Koncentra		. 1A;H317: C ≥ 0.001	%		
trimetoksivinilsilan; trimetoksi(vinil)silan	1 - < 3	2768-02-7 220-449-8	-	014-049-00-0	
Razvrstav	anje: Skin Sens.	. 1B;H317			

71074-89-0

275-162-0

N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-A 1760-24-3 MINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE 217-164-6

Razvrstavanje: -

Razvrstavanje: -

Ostali sastojci ispod razina za prijavu 60 - < 70

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo

Bis[(dimethylamino)methyl]phenol

Popis kratica i simbola koji se mogu koristiti gore

ATE: Procjena 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.

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

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

Budite sigurni da je liječničko osoblje upoznato sa materijalom(ima) uključenim, poduzmite mjere Opći podaci

da se zaštite. Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

4.1. Opis mjera prve pomoći

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

Odmah ukloniti zagađenu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. Odmah pozovite liječnika ili Dodir s kožom

centar za kontrolu trovanja. Kemijske opekotine moraju biti tretirane od strane liječnika. Oprati

zagađenu odjeću prije ponovne uporabe.

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

prisutne i ako ih je lako ukloniti. Nastavite ispirati. Odmah pozovite liječnika ili centar za kontrolu

trovanja.

Odmah pozovite liječnika ili centar za kontrolu trovanja. Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Gutanje

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

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni Goruća bol i jaka korozivna oštećenja kože. Uzrokuje teške ozljede oka. Simptomi mogu uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Trajno oštećenje očiju uključujući sljepilo može

rezultirati.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Omoqućite općenite potporne miere i tretiraite simptomatično po potrebi. Kemijske opekline: Odmah isprati vodom. Za vrijeme ispiranja, ukloniti odjeću koja ne prianja uz pogođenu površinu. Nazvati kola hitne pomoći. Nastaviti ispiranje tijekom prijevoza u bolnicu. 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

Prikladna sredstva za

gašenje

Vodena magla. Pjena. Suh kemijski 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

Posebni postupci

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

protivpožarne zaštite

Posebne metode Upotrebljavati standardne protupožarne postupke i razmisliti o opasnostim od drugih obuhvaćenih

materiiala.

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.

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

Držite podalje nepotrebni personal. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Izbjegavati udisanje Za interventno osoblje

magle/para.

Treba se posavjetovati s lokalnim vlastima ukoliko se veće količine prolivenih tekućina ne mogu zadržati. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8 STL-a.

Izbjegavati ispuštanje u odvode, vodene tokove ili na tlo. 6.2. Mjere zaštite okoliša

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje 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. 6.4. Uputa na druge odjeljke

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo 41102 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023

ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno

rukovanje

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Ne udisati maglu/pare. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Pružiti prikladno prozračivanje. Nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu. Pridržavajte se dobrih industrijskih higijenskih postupaka.

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

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pridržavati se smjernica industrijsog sektora o najboljim postupcima.

ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granične vrijednosti izlaganja

na radnom mjestu

Nema zabilježenih granica izlaganja za sastojak(ke).

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

učinka (PNEC-i)

Nije na raspolaganju.

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. Stanice za ispiranje očiju i tuševi za hitne slučajeve moraju biti dostupni kad se rukuje ovim proizvodom.

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

Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima) i štitnik za lice.

Preporuča se štitnik za lice.

Zaštita kože

- Zaštita ruku

Nosite prikladne kemijski otporne rukavice.

- Ostalo

Nositi prikladnu kemijski otpornu odjeću. Upotreba nepromočive pregače se preporučuje. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav.

Zaštita dišnog sustava Toplinske opasnosti

Nositi odgovarajuću termalnu zaštitnu odjeću, kad je to neophodno.

Higijenske mjere

Uvijek se pridržavati dobrih mjera osobne higijene, poput pranja nakon rukovanja materijalom, te prije jela, pijenja i/ili pušenja. Redovito prati radnu odjeću i zaštitnu opremu radi odstranjenja

zagađivača. Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

Nadzor nad izloženošću

okoliša

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

razine.

ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje Tekućina. Oblik Tekućina. Bijel. Boja Miris Malo.

Talište/ledište 10 °C (50 °F) procijenjeno 247 °C (476,6 °F) procijenjeno

Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Zapaljivost Nije primjenljivo. >200,0 °C (>392,0 °F) **Plamište**

382 °C (719,6 °F) procijenjeno Temperatura samozapaljenja

Temperatura raspada Nije na raspolaganju. pH vrijednost Nije na raspolaganju.

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo

Kinematička viskoznost Nije na raspolaganju.

Topljivost

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

(n-oktanol/voda) (logaritamska

vrijednost)

0,01 hPa procijenjeno Tlak pare

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustina 1,02 g/cm3

Nije na raspolaganju. Gustoća pare Nije na raspolaganju. Svojstva čestica

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima

Nikakve relevantne dodatne informacije nisu dostupne.

fizikalne opasnosti

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike Specifična gravitacija 1,02

ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost

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

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.2. Kemijska stabilnost Materijal je stabilan pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih

reakcija

10.4. Uvjeti koje treba

izbjegavati

Kontakt s nekompatibilnim materijalima.

10.5. Inkompatibilni materijali Peroksidi. Fenoli.

10.6. Opasni proizvodi

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 Može izazvati nadražaj dišnog sustava.

Dodir s kožom Izaziva teške opekotine kože. Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Dodir s očima Uzrokuje teške ozljede oka.

Gutanje Izaziva opekotine probavnog trakta.

Goruća bol i jaka korozivna oštećenja kože. Uzrokuje teške ozljede oka. Simptomi mogu **Simptomi**

uključivati pečenje, suze, crvenilo, oticanje,zamagljen vid. Trajno oštećenje očiju uključujući

sljepilo može rezultirati.

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

Akutna toksičnost Nepoznat.

Komponente Vrste Rezultati testa

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (CAS 90-72-2)

Akutan Dermalno

LD50 Štakor 1280 mg/kg

Nagrizajuće/nadražujuće za

kožu

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Teška ozljeda oka/nadražujuće

za oko

Uzrokuje teške ozljede oka.

Izazivanje preosjetiljivost

dišnih putova

Ne izaziva preosjetljivost dišnih putova.

Izazivanje preosjetiljivost kože Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Mutageni učinak na zametne

stanice

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće. Karcinogenost

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

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) jednokratno izlaganje

Zbog djelomičnog ili potpunog nedostatka podataka razvrstavanje nije moguće.

Specifična toksičnost za ciljane organe (STOT) ponavljano izlaganje

Nije primjenljivo.

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

Nema dostupnih podataka. Smjesa vs tvar informacije

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.

Nije na raspolaganju. Ostale informacije

ODJELJAK 12. Ekološke informacije

12.1. Toksičnost Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu ispunjeni za opasno po vodeni okoliš.

12.2. Postojanost i razgradivost

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

12.3. Bioakumulacijski

potencijal

Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Kow) Nije na raspolaganju.

Faktor biokoncentracije (BCF) Nije na raspolaganju.

12.4. Pokretljivost u tlu Nikakvi podaci nisu na raspolaganju.

12.5. Rezultati procjene

svojstava PBT i vPvB

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

Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici ili obloge mogu zadržati nešto ostatka Preostali otpad

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.

Kod otpada bi se trebao odrediti zajedničkom odlukom korisnika, proizvođača i poduzeća za EU kod otpada

zbrinjavanje otpada.

Metode odlaganja/informacije

o odlaganju

Sakupiti, povratiti ili odložiti u hermetički zatvorenim spremnicima na ovlaštenim odlagalištima otpada. Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim/regionalnim/naCionalnim i međunarodnim

Posebne mjere opreza Odlaganje u skladu sa svim primijenjivim uredbama.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

ADR

UN2735 14.1. UN broj

AMINI, TEKUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. 14.2. Ispravno otpremno

(3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin) ime prema UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Razred 8 Dodatni rizik 8 Etiketa(e) Opasnost br. (ADR) 80 Restrikcijski kod za F tunele

Ш 14.4. Skupina pakiranja 14.5. Opasnosti za okoliš Ne.

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo

6/9

14.6. Posebne mjere opreza Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja. za korisnika RID 14.1. UN broj UN2735 Amini ili poliamini, tekući, nagrizajući, n.d.n. (3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin) 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu Razred 8 Dodatni rizik 8 Etiketa(e) Ш 14.4. Skupina pakiranja 14.5. Opasnosti za okoliš Ne. 14.6. Posebne mjere opreza Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja. za korisnika **ADN** UN2735 14.1. UN broj AMINI, TEKUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. ili POLIAMINI, TEKUĆI, NAGRIZAJUĆI, N.D.N. 14.2. Ispravno otpremno (3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilamin) ime prema UN-u 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu Razred 8

Razred 8
Dodatni rizik Etiketa(e) 8
14.4. Skupina pakiranja III
14.5. Opasnosti za okoliš Ne

14.6. Posebne mjere opreza Pročitati sigurnosne upute, STL i postupke u slučaju hitnih slučajeva prije rukovanja.

za korisnika

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental No. hazards

ERG Code 8L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Other information

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

name (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-A, S-B

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Prijevoz morem u Nije ustanovljeno.

razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo 41102 Verzija #: 01 Datum izdavanja: 28-Lipanj-2023



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 ll, 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

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 Nije izlistano.

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

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

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

UFI: X8C0-507H-P00K-GGF4

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

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (CAS 90-72-2) 75 trimetoksivinilsilan; trimetoksi(vinil)silan (CAS 2768-02-7) 75

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

Nije izlistano.

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 Mladim ljudima ispod 18 godina starosti nije dozvoljeno da rade s ovim proizvodom prema EU

Direktivi 94/33/EZ o zaštiti mladih ljudi na radu, preinačenoj. 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

Informacije o metodi procjene koja vodi ka razvrstavanju smiasa

smjese

Cjeloviti tekst svih obavijesti koje nisu ispisane u cijelosti u odjeljcima 2. do 15.

H302 Štetno ako se proguta.

test podataka, ako su dostupni.

Nije na raspolaganju.

H312 Štetno u dodiru s kožom.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Oznaka proizvoda i poduzeća: Oznaka proizvoda i poduzeća Podaci o prijevozu : Material Transportation Information Propisi o Opasnim Tvarima podaci: Međunarodni popisi

Pridržavati se uputa obuke pri rukovanju s ovim materijalom.

Informacija o obuci Izjava

Revizija informacija

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.

Klasifikacija opasnosti po zdravlje i zaštitu okoliša se izvodi kombinacijom proračunskih metoda i

Ime materijala: PLEXUS® H4110 Ljepilo