

Bezbednosni list

POGLAVLJE 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

PODPOGLAVLJE 1.1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE

Trgovačko ime

MITOPUR 1530B

Sadrži:

polimerni MDI (CAS: 9016-87-9), 4,4'-metilendifenil diizocijanat (CAS: 101-68-8, EC: 202-966-0, Indeks: 615-005-00-9), Reakcionalna smeša 4,4'-metilendifenil diizocijanata i o-(p-izocijanatobenzil)fenil izocijanata (EC: 905-806-4)



PODPOGLAVLJE 1.2. IDENTIFIKOVANI NAČINI KORIŠĆENJA HEMIKALIJE I NAČINI KORIŠĆENJA KOJI SE NE PREPORUČUJU

Upotreba

Učvršćivač

Nepreporučeni načini upotrebe

Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 1.3. PODACI O SNABDEVAČU

Proizvodač

MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Sežana
Partizanska c. 78
6210 Sežana, Slovenija
+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)
lilianna.kocjan@mitol.si

PODPOGLAVLJE 1.4. BROJ TELEFONA ZA HITNE SLUČAJEVE

U slučaju nezgode pozovite Nacionalni centar za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd

011 360 8440(24h)

Proizvodač

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

PODPOGLAVLJE 2.1. KLASIFIKACIJA HEMIKALIJE

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17 i 21/19)

Irit. kože 2; H315 Izaziva iritaciju kože.

Senzib. kože 1; H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Irit. oka 2; H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Ak. toks. 4; H332 Štetno ako se udiše.

Senzib. resp. organa 1; H334 Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.

Spec. toks. – JI 3; H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

Karc. 2; H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.

Spec. toks. – VI 2; H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

PODPOGLAVLJE 2.2. ELEMENTI OBELEŽAVANJA

Obeležavanje u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17 i 21/19)



Reč upozorenja: OPASNOST



Datum izrade: 28.10.2014

Datum revizije: 01.03.2023

verzija: 3.6

Bezbednosni list

H315 Izaziva iritaciju kože.
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H319 Dovodi do jake iritacije oka.
H332 Štetno ako se udiše.

H334 Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.

H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.

H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.

P102 Čuvati van domaća dece.

P260 Ne udisati paru/sprej.

P280 Nosit zaštitne rukavice/ zaštitu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P284 U slučaju da je ventilacija prostorija nedovoljna nositi opremu za zaštitu respiratornih organa.

P302 + P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode/sapuna.

P304 + P340 AKO SE UDAHNE: Izneti osobu na svež vazduh i staviti je u položaj koji olakšava disanje.

P305 + P351 + P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P308 + P311 U SLUČAJU izlaganja ili zabrinutosti: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/lekara.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim propisima.

Sadrži:

polimerni MDI

4,4'-metilendifenil diizocijanat

Reakcionalna smeša 4,4'-metilendifenil diizocijanata i o-(p-izocijanatobenzil)fenil izocijanata

Posebna upozorenja

Korišćenje ovog proizvoda može izazvati alergijske reakcije kod osoba koje su preosetljive na diizocijanate. Osobe koje pate od astme, ekcema ili problema sa kožom moraju izbegavati dodir sa ovim proizvodom, uključujući i dodir sa kožom. Ovaj proizvod se ne sme koristiti u uslovima slabe proventrenosti, osim uz korišćenje zaštitne maske sa adekvatnim filterom za gasove (tj. tip A1 u skladu sa standardom EN 14387).

PODPOGLAVLJE 2.3. OSTALE OPASNOSTI

PBT/vPvB

Nema podataka.

Svojstva endokrine disruptcije

Nema podataka.

Dodatne informacije

Osobe sa koje imaju problem sa sensibilizacijom ili imaju astmu, alergije ili hronične ili periodične respiratorne bolesti ne bi trebalo da budu zaposlene u bilo kom procesu u kojem se koristi ovaj proizvod.

POGLAVLJE 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

PODPOGLAVLJE 3.1. PODACI O SASTOJCIMA SUPSTANCE

Za smeše pogledajte 3.2.

PODPOGLAVLJE 3.2. PODACI O SASTOJCIMA SMEŠE

Hemijski naziv	CAS EC Index Reach	%	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17 i 21/19)	Specifične granične koncentracije	Napomene o sastojcima

Bezbednosni list

Hemijski naziv	CAS EC Index Reach	%	Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS, br. 105/13, 52/17 i 21/19)	Specifične granične koncentracije	Napomene o sastojcima
polimerni MDI	9016-87-9 - -	60-100	Irit. kože 2; H315 Senzib. kože 1; H317 Irit. oka 2; H319 Ak. toks. 4; H332 Senzib. resp. organa 1; H334 Spec. toks. – JI 3; H335 Karc. 2; H351 Spec. toks. – VI 2; H373	/	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	101-68-8 202-966-0 615-005-00-9 01-2119457014-47	30-60	Irit. kože 2; H315 Senzib. kože 1; H317 Irit. oka 2; H319 Ak. toks. 4; H332 Senzib. resp. organa 1; H334 Spec. toks. – JI 3; H335 Karc. 2; H351 Spec. toks. – VI 2; H373	Irit. kože 2; H315; C ≥ 5% Irit. oka 2; H319; C ≥ 5% Senzib. resp. organa 1; H334; C ≥ 0.1% Spec. toks. – JI 3; H335; C ≥ 5%	C
Reakciona smeša 4,4'-metilendifenil diizocijanata i o-(p-izocijanatobenzil)fenil izocijanata	- 905-806-4 - 01-2119457015-45	0,1-<1	Irit. kože 2; H315 Senzib. kože 1; H317 Irit. oka 2; H319 Ak. toks. 4; H332 Senzib. resp. organa 1; H334 Spec. toks. – JI 3; H335 Karc. 2; H351 Spec. toks. – VI 2; H373	Irit. kože 2; H315; C ≥ 5% Irit. oka 2; H319; C ≥ 5% Senzib. resp. organa 1; H334; C ≥ 0.1% Spec. toks. – JI 3; H335; C ≥ 5%	C

Napomene o sastojcima

Bezbednosni list

C

Neke organske supstance stavljuju se u promet ili u obliku određenog izomera ili kao smeša nekoliko izomera. U ovom slučaju na etiketi se navodi da li je supstanca u obliku određenog izomera ili smeše izomera.

Opis proizvoda

Polimer.

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

PODPOGLAVLJE 4.1. OPIS MERA PRVE POMOĆI

Opšte mere

U slučaju nezgodne ili ukoliko se osećate loše, odmah potražite pomoć lekara. Po mogućnosti pokazati etiketu. Povredenom koji je u nesvesti ne davati da jede ili piće, unesrećenog transportovati u bolnicu u bočnom položaju i održavati prohodnost disajnih puteva. Simptomi trovanja mogu se pokazati i nakon nekoliko sati, zato je potreban medicinski nadzor najmanje 48 sati nakon događaja. Ne vršiti intervenciju ako time ugrožavate svoje zdravlje ili niste prošli odgovarajuću obuku.

Posle udisanja

Povredenog izneti na svež vazduh - napustiti (kontaminirano) zagadeno područje. U slučaju prestanka disanja, dati veštačko disanje. Kod otežanog disanja povredenom treba dati kiseonik. Potražiti pomoć lekara!

Posle dodira s kožom

Zagadene delove odeće odmah ukloniti. Delove tela koji su došli u dodir s preparatom odmah oprati s puno vode i sapuna. Isprati sredstvima za čišćenje kože na bazi poliglikola ili kukuruznog ulja. Ako se stanje ne poboljša, potražiti medicinsku pomoć. Pre ponovne upotrebe ocistiti kontaminiranu odecu i obuću.

U dodiru sa očima

Otvorene oči, i ispod kapaka, odmah isprati sa puno vode (najmanje 15 minuta). Sočiva izvadite (odstranite) i nastavite sa ispiranjem. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć lekara.

U slučaju gutanja

Ne izazivati povraćanje bez prethodnog savetovanja sa lekarom. Isprati usta vodom! Licu bez svesti ne stavljati ništa u usta. U slučaju nedoumice ili pojave slabosti, grčeva, odnosno drugih simptoma, potrebno je potražiti pomoć lekara.

PODPOGLAVLJE 4.2. NAJAVAŽNIJI SIMPTOMI I EFEKTI, AKUTNI I ODLOŽENI

Posle udisanja

Štetno po zdravlje. Iritira disajne organe. Izaziva iritaciju nosa i grla. Kašalj, kijanje, curenje iz nosa, otežano disanje. Osećaj stezanja u grudima i suvo grlo. Asmatični problemi. Može izazvati preosetljivost. Kod dugotrajnijeg udisanja para može izazvati oštećenje pluća. Simptomi mogu biti odložene i mogu se naknadno pojaviti nekoliko sati nakon izlaganja. Nakon udisanja proizvoda razgradnje (na primer u slučaju požara) simptomi mogu biti odloženi. Izloženo lice neka ostane 48 sati pod nadzorom lekara.

Posle dodira s kožom

Iritira kožu. U dodiru sa kožom izaziva iritaciju. Dodir s kožom može izazvati preosetljivost.

U dodiru sa očima

Iritira oči. Iritacija (suzenje, crvenilo).

U slučaju gutanja

Može izazvati slabost/ povraćanje i proliv. Može izazvati bolove u stomaku. Izaziva iritaciju organa za varenje.

PODPOGLAVLJE 4.3. HITNA MEDICINSKA POMOĆ I POSEBAN TRETMAN

Lečiti simptomatski. Simptomi trovanja mogu se pojaviti kasnije. Osoba mora biti pod lekarskim nadzorom.

POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

PODPOGLAVLJE 5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA

Sredstva za gašenje požara

Pena.
Ugljen dioksid (CO₂).
Prah za gašenje.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje

Direktan mlaz vode. Voda Reakcija vode i toplog izocijanata može biti snažana.

PODPOGLAVLJE 5.2. POSEBNE OPASNOSTI KOJE MOGU NASTATI OD SUPSTANCI I SMEŠA

Štetni produkti sagorevanja

Pri sagorevanju može doći do stvaranja (nastanka) po zdravlje štetnih para i gasova. Prilikom gorenja nastaje ugljen monoksid (CO), ugljen dioksid(CO₂). Oksidi azota (NO_x)

PODPOGLAVLJE 5.3. SAVET ZA VATROGASCE

Zaštitne mere

Bezbednosni list

Ne udisati dim / gasove koji nastaju prilikom požara ili sagorevanja. U slučaju požara evakuisati područje. Udaljiti ljudi sa područja požara i od prozora. U slučaju ličnog rizika ili bez adekvatne obučenosti, ne preduzimaju se nikakve mere. Ugrožene proizvode hladiti raspršenim vodenim sprejom i ako je moguće udaljiti ih sa ugroženog područja. Reakcija sa vodom daje SO₂, što može dovesti do opasnog porasta pritiska, ako su kontaminirani kontejneri ponovo zatvoreni. Zatvorene posude mogu da eksplodiraju kada se zagrevaju.

Zaštitna oprema

Potpuna zaštitna oprema (šlem, zaštitne čizme i rukavice) i samostalni aparat za disanje sa komprimovanim vazduhom u pozitivnom modu.

Dodatni podaci

Zagadenu vodu koja je ostala od gašenja pokupiti i odstraniti po propisima, ne sme se prosuti/izliti u kanalizaciju. Kontaminirana sredstva za gašenje i ostatke požara odstraniti u skladu sa zvaničnim propisima.

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

PODPOGLAVLJE 6.1. LIČNE PREDOSTOŽNOSTI, ZAŠTITNA OPREMA I POSTUPCI U SLUČAJU UDESA

Za osoblje koje nije obučeno

Oprema za ličnu zaštitu

Nositi ličnu zaštitnu opremu (Poglavlje 8). U slučaju nedovoljne ventilacije koristite zaštitu za organe za disanje.

Postupci za sprečavanje nesreće

Omogućiti dobro provetranje.

Postupci u slučaju nesreće

U slučaju ličnog rizika ili bez adekvatne obučenosti, ne preduzimaju se nikakve mere. Evakuisati oblast. Zabraniti pristup osobama bez zaštitne opreme. Sprečiti pristup neovlašćenim osobama. Razliven materijal ne dodirujte i ne hodajte po njemu. Ne udisati pare/aerosol. Osigurati dobru ventilaciju. Sprečiti dodir sa očima i kožom.

Po interventno osoblje

Koristiti sredstva za ličnu zaštitu.

PODPOGLAVLJE 6.2. PREDOSTROŽNOSTI KOJE SE ODNOSE NA ŽIVOTNU SREDINU

Izgradnjom brana od peska ili sličnog materijala ili kopanjem kanalića spreciti izlivanje u vode/kanalizaciju ili na propusno tlo. U slučaju zagađivanja vode ili zemlje/tla obavestiti nadležne/odgovorne organe.

PODPOGLAVLJE 6.3. MERE KOJE TREBA PREDUZETI I MATERIJAL ZA SPREČAVANJE ŠIRENJA I SANACIJU

Za suzbijanje

Razliveni materijal zagradići.

Za čišćenje

Zaustaviti razливanje ukoliko to ne prestavlja rizik. Posude ukolniti iz zagađenog područja. Proizvod upiti odgovarajućim materijalima (inertnim materijama) odložiti u posebne posude i ukloniti u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom. Kod većeg izlivanja: Ako je proizvod u čvrstom stanju: Proizvod pokupiti mehanički ili usisati i staviti u posebno označene posude. Ako je proizvod u tečnom stanju: Razliveno količine apsorbovati odgovarajućim inertnim materijalima. Pustiti da reagije minimum 30 minuta. Razliveni preparat ne apsorbovati piljevinom ili drugim zapaljivim/sagorivim materijalom. Prikupiti u odgovarajuću posudu i ukloniti prema postupku iz pogl. 13. Zagađeno područje isprati vodom. Testirajte na izocijanatna isprenja pre nego dozvolite osobljvu da pristrupi tom području. Proizvod neutralisati (dekontaminacijskim rastvorom). Raliveni proizvod politi sa dekontaminiranim rastvorom za izocijanat (90%vode, 8% amonijaka, 2% deterdženta) i pustiti 10 minuta da reaguje ili politi sa vodom i pustiti više od 30 minuta da reaguje. Kontaminirano područje treba čistiti sledećim rastvorom: 5% -10% natrijum-karbonata i 0,2-2% tečnog sapuna u vodi. Prikupiti otpad za uništenje kao opasan otpad.

OSTALI PODACI

Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 6.4. UPUĆIVANJE NA DRUGA POGLAVLJA

Pogledajte još poglavija 7, 8 i 13.

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

PODPOGLAVLJE 7.1. PREDOSTROŽNOSTI ZA BEZBEDNO RUKOVANJE

Mere zaštite

Mere za sprečavanje požara

Obezbediti dobro provetranje.

Mere za sprečavanje stvaranja aerosola i prašine

Nema podataka.

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nema podataka.

Ostale mere

Nema podataka.

Savet o opštoj higijeni na radnom mestu

Nositelj ličnu zaštitnu opremu. Osobe koje imaju sensibilizaciju ili astmu, alergije ili hronične ili periodične respiratorne bolesti ne bi trebalo da budu zaposlene u bilo kom procesu u kojem se koristi ovaj proizvod. Izbegavati izlaganje - Pribaviti posebna uputstva pre upotrebe. Ne koristite dok se niste upoznali sa svim merama bezbednosti. Sprečiti dodir s kožom, očima i odećom. Ne udisati paru /aerosol. Preparat nije za jelo – ne unositi preparat u organizam. Obezbediti dobro provetranje. U slučaju nedovoljnog provetranja koristiti odgovarajuću zaštitu za disajne organe. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pre ulaska u prostoriju u kojoj se jede obavezno uklonite zagadenu odeću. Brinuti o ličnoj higijeni (prati ruke pre odmora i posle rukovanja).

Bezbednosni list

Zagadenu (kontaminiranu) odeću odmah odstraniti i očistiti pre nove upotrebe. Osobe koje imaju sensibilizaciju ne bi trebalo da budu zaposlene u bilo kom procesu u kojem se koristi ovaj proizvod.

PODPOGLAVLJE 7.2. USLOVI ZA BEZBEDNO SKLADIŠTENJE, UKLJUČUJUĆI NEKOMPATIBILNOSTI

Skladištenje

Skladištitи u skladu sa lokalnim propisima. Čuvati u dobro zatvorenim posudama. Temperatura skladištenja: 4–49 °C Čuvati u suvom, hladnom i dobro provetrenom prostoru, odvojeno od nekompatibilnih materijala. Zaštитiti od direktnog sunčevog zračenja. Držati dalje od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati u zaključanom prostoru.

Ambalažni materijali

Originalna ambalaža. Čuvati u posudama načinjenim od istog materijala od kojeg je načinjena originalna posuda.

Zahtevi za skladišni prostor i rezervoare

U praznim rezervoarima se nalaze ostaci proizvoda i mogu predstavljati opasnost. Otvorene posude nakon upotrebe dobro zatvoriti i ostaviti uspravno radi sprečavanja isticanja/prosipanja. Ne skladištitи u neoznačenoj ambalaži. Koristiti odgovarajuću posudu da se izbegne zagodenje životne sredine.

Saveti za opremanje skladišta

Nema podataka.

Dodatne informacije o uslovima skladištenja

Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 7.3. POSEBNI NAČINI KORIŠĆENJA

Preporuke

Prazna ambalaža nije odgovarajuća za ponovnu upotrebu. Ne koristiti komprimovani vazduh tokom punjenja, pražnjenja ili postupanja sa proizvodom.

Posebna rešenja za industrijski sektor

Nema podataka.

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

PODPOGLAVLJE 8.1. PARAMETRI KONTROLE IZLOŽENOSTI

Parametri kontrole izloženosti

Nema podataka.

Informacije o postupcima praćenja

SRPS EN 482:2021 Izloženost na radnom mestu – Procedura za određivanje koncentracije hemijskih agensa – Opšti zahtevi za performans. SRPS EN 689:2019 Izloženost na radnom mestu – Merenje izloženosti hemijskim agensima inhalacijom – Strategija usaglašenosti ispitivanja sa graničnim vrednostima izloženosti na radnom mestu.

DNEL/DMEL vrednosti

za proizvod

Nema podataka.

za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
4,4'-metilendifenil diizocijanat	radnik	dermalno	kratkotrajno sistemski efekti	/	50 mg/kg tt/dan
4,4'-metilendifenil diizocijanat	radnik	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	0.1 mg/m ³
4,4'-metilendifenil diizocijanat	radnik	dermalno	kratkotrajno sistemski efekti	/	28.7 mg/cm ²
4,4'-metilendifenil diizocijanat	radnik	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	0.1 mg/m ³
4,4'-metilendifenil diizocijanat	radnik	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	0.05 mg/m ³
4,4'-metilendifenil diizocijanat	radnik	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	0.05 mg/m ³

Bezbednosni list

Hemijski naziv	Vrsta	vrsta izloženosti	trajanje izloženosti	Napomena	Vrednost
4,4'-metilendifenil diizocijanat	potrošač	dermalno	kratkotrajno sistemski efekti	/	25 mg/kg tt/dan
4,4'-metilendifenil diizocijanat	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno sistemski efekti	/	0.05 mg/m ³
4,4'-metilendifenil diizocijanat	potrošač	oralno	kratkotrajno sistemski efekti	/	20 mg/kg tt/dan
4,4'-metilendifenil diizocijanat	potrošač	dermalno	kratkotrajno lokalni efekti	/	17.2 mg/cm ²
4,4'-metilendifenil diizocijanat	potrošač	inhalatorno	kratkotrajno lokalni efekti	/	0.05 mg/m ³
4,4'-metilendifenil diizocijanat	potrošač	inhalatorno	dugotrajno sistemski efekti	/	0.025 mg/m ³
4,4'-metilendifenil diizocijanat	potrošač	inhalatorno	dugotrajno lokalni efekti	/	0.025 mg/m ³

PNEC vrednosti

za proizvod

Nema podataka.

za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Napomena	Vrednost
4,4'-metilendifenil diizocijanat	slatka voda	/	1 mg/L
4,4'-metilendifenil diizocijanat	morska voda	/	0.1 mg/L
4,4'-metilendifenil diizocijanat	zemlja	/	1 mg/kg
4,4'-metilendifenil diizocijanat	postrojenje za preradu otpadnih voda	/	1 mg/L

PODPOGLAVLJE 8.2. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

Odgovarajući tehnički nadzor

Preventivne bezbednosne mere

U slučaju alergija, astme, povratnih ili hroničnih problema u disanju izbegavati kontakt sa proizvodima ove vrste. Osobe koje obraduju ovaj proizvod treba redovno da se podvrgnu testiranju funkcija pluća. Voditi računa o ličnoj higijeni – prati ruke pre odmora i posle rukovanja. Sprečiti dodir sa očima i kožom. Ne udisati pare / aerosol. Postupajte u skladu sa dobrom industrijskom, higijenskom i bezbednosnom praksom. Nemojte jesti, pitи ili pušiti dok radite.

Strukturne mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

Organizacione mere za sprečavanje izloženosti

Zagadenu (kontaminiranu) odeću odmah odstraniti i očistiti pre nove upotrebe. Obezbediti uređaje za ispiranje očiju i prskalice za vodu (tuševe).

Tehničke mere za sprečavanje izloženosti

Obezbediti dobro provetranje i lokalnu ventilaciju na mestima sa povećanom koncentracijom.

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštitna očiju

Zaštitne naočare sa bočnom zaštitom (SRPS EN 166:2008).

Zaštitna ruku

Zaštitne rukavice (SRPS EN ISO 374-1:2021). Pridržavati se uputstva proizvođača o upotrebi, čuvanju, održavanju i zameni zaštitnih rukavica. U slučaju

Bezbednosni list

oštećenja ili kad se pojave prvi znaci istrošenosti, rukavice treba odmah zameniti. Izbor prikladnih zaštitnih rukavica ne zavisi samo od materijala, već i od drugih kriterijuma koji se razlikuju od proizvođača do proizvođača. Za duže i češće kontakte koristit rukavice klase zaštite 5 ili više (vreme prodiranja veće od 240 minuta). Kada se očekuje samo kratak kontakt, rukavica klase 3 zaštite ili više (vreme prodiranja veće od 6 min).

Odgovarajući materijali

materijal	debljina	vreme prodiranja	Napomena
butil kaučuk	/	/	/
PE	/	/	/
neopren	/	/	/
nitril	/	/	/
PVC	/	/	/
viton (fluorisani kaučuk)	/	/	/
hloropren	/	/	/
laminirani etil vinil alkohol kopolimer ("EVAL")	/	/	/

Zaštita kože

Pamučno zaštitno odelo i zatvorena obuća (SRPS EN ISO 20345:2013-1/2016).

Zaštita disajnih organa

Prilikom normalne upotrebe i odgovarajućoj provetrenosti nije potrebno. Ako su koncentracije para/aerosola povišene upotrebite masku (SRPS EN 136:2007) sa kombinovanim filterom A2-P2 (SRPS EN 14387:2013).

Termičke opasnosti

Nema podataka.

Nadzor izloženosti životne sredine

Mere za sprečavanje izloženosti supstanci/smeši

Nema podataka.

Strukturne mere za sprečavanje izloženosti

Emisije iz ventilacije i radne procesne opreme treba proveravati kako bi se osiguralo, da su usklađeni sa propisima zaštite životne sredine.

Organizacione mere za sprečavanje izloženosti

Nema podataka.

Tehničke mere za sprečavanje izloženosti

U nekim slučajevima uređaj za ispiranje gasa, filteri i inžinjerske modifikacije na procesnoj opremi, će biti potrebni kako bi se smanjila emisija na prihvatljive koncentracije.

POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

PODPOGLAVLJE 9.1. PODACI O OSNOVnim FIZIČKIM I HEMIJSKIM SVOJSTVIMA HEMIKALIJE

Agregatno stanje

tečnost

Boja

Nema podataka.

Miris

Nema podataka.

Važni podaci za zdravlje, bezbednost i okolinu

Prag mirisa	Nema podataka.
Tačkatopljenja/tačka mržnjenja	Nema podataka.
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	245 °C
Zapaljivost	Nema podataka.
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema podataka.
Tačka paljenja	230 °C (Zatvorena posuda)
Temperatura samopaljenja	Nema podataka.
Temperatura razlaganja	Nema podataka.
pH vrednost	Nema podataka.

Bezbednosni list

Viskozitet	Nema podataka.
rastvorljivost	Nema podataka.
Koeficijent raspodele	Nema podataka.
Napon pare	Nema podataka.
Gustina/težina	Gustina: 1.2 — 1.3 g/cm ³ pri 23 °C (IKM 4/24)
gustina pare	Nema podataka.
karakteristike čestica	Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 9.2. OSTALI PODACI

Eksplozivna svojstva	Nema podataka.
----------------------	----------------

POGLOVLJE 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

PODPOGLAVLJE 10.1. REAKTIVNOST

Reaguje sa vodom: Pritisak u zatvorenoj posudi (SO₂).

PODPOGLAVLJE 10.2. HEMIJSKA STABILNOST

Stabilan pri normalnoj upotrebi i poštovanju uputstva za rad/ korišćenje /čuvanje (skladištenje).

PODPOGLAVLJE 10.3. MOGUĆNOST NASTANKA OPASNIH REAKCIJA

Proizvod polako reaguje sa vodom oslobadajući SO₂, što može dovesti do povećanja pritiska u zatvorenim posudama. Opasnost od eksplozije.

Egzotermna reakcija sa materijalima, koji sadrže aktivne grupe vodonika. Reakcija postaje sve burnija, a može biti na visokoj temperaturi silovita, ako se materijal dobro kombinuje ili ako se reakcija ubrzava mučkanjem ili dodavanjem rastvarača. MDI je nerastvorna u vodi, i teža je od vode pa tone na dno, ali reaguje polako na dodirnoj površini. Čvrsti nerastvorni sloj poliuree je formiran na graničnoj površini gde se oslobada ugljen dioksid.

PODPOGLAVLJE 10.4. USLOVI KOJE TREBA IZBEGAVATI

Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 10.5. NEKOMPATIBILNI MATERIJALI

Voda, alkohol, amini, baze i kiseline.

PODPOGLAVLJE 10.6. OPASNI PROIZVODI RAZGRADNJE

Pri normalnoj upotrebi ne očekuju se opasni proizvodi raspadanja. Prilikom gorenja/eksplozije (se oslobadaju), nastaju gasovi koji su opasni po zdravlje.

Ugljen dioksid, ugljen monoksid.

Azotni oksidi.

Ugljovodonici. HCN.

POGLOVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

PODPOGLAVLJE 11.1. PODACI O TOKSIČnim EFEKTIMA

(a) Akutna toksičnost

za proizvod

vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	metod	Napomena
Inhalaciono (aerosol)	LC ₅₀	pacov	4 h	ca. 490 mg/m ³	/	/

za sastojke

Heminski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	metod	Napomena
polimerni MDI	inhalaciono	LC ₅₀	Pacov (mužjak/ženka)	4 h	310 mg/L	/	prašina/aerosol
polimerni MDI	dermalno	LD ₅₀	kunić (mužjak/ženka)	/	> 9400 mg/kg	/	/
polimerni MDI	peroralno	LD ₅₀	Pacov (mužjak)	/	> 10000 mg/kg	/	/

Bezbednosni list

Heminski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	metod	Napomena
4,4'-metilendifenil diizocijanat	peroralno	LD ₅₀	Pacov (mužjak)	/	> 10000 mg/kg	/	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	dermalno	LD ₅₀	kunić (mužjak/ženka)	/	> 9400 mg/kg	/	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	inhalaciono	LC ₅₀	Pacov (mužjak/ženka)	4 h	0.49 mg/L	/	prašina/aerosol

Dodatne informacije

Štetno pri udisanju.

(b) Korozivno oštećenje kože / iritacija za sastojke

Heminski naziv	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	kunić	/	Malo iritantno.	OECD 404	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	kunić	/	Iritativno.	OECD 404	/

Dodatne informacije

Iritantno za oči, sistem za disanje i kožu.

(v) Teško oštećenje oka / iritacija oka za sastojke

Heminski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	/	kunić	/	Ne iritira.	OECD 405, GLP	/
polimerni MDI	/	/	/	/	/	Prema OECD 405 nije iritativno, ali prema podacima o profesionalnoj izloženosti ljudi, supstanca se smatra iritantom za oči.
4,4'-metilendifenil diizocijanat	/	kunić	/	Ne iritira.	OECD 405, GLP	/

Bezbednosni list

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
4,4'-metilendifenil diizocijanat	/	/	/	/	/	Prema OECD 405 nije iritativno, ali prema podacima o profesionalnoj izloženosti ljudi, supstanca se smatra irritantanom za oči.

(g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože za sastojke

Hemijski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	dermalno	Miš	/	Može da izazove alergijsku reakciju.	/	/
polimerni MDI	inhalaciono	zamorac	/	Može da izazove alergijsku reakciju.	/	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	dermalno	Miš	/	Može da izazove alergijsku reakciju.	/	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	inhalaciono	zamorac	/	Može da izazove alergijsku reakciju.	/	/

Dodatane informacije

Ako je u prošlosti osoba postala osetljiva može imati ozbiljne alergijske reakcije nakon nakon kontakta sa supstansom, čak i ako se radi o vrlo niskim koncentracijama. U dodiru sa kožom može izazvati alergijsku reakciju. Ako se udiše može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.

(d) Mutagenost germinativnih ćelija za sastojke

Hemijski naziv	Vrsta	Vrsta	Vreme	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	in vivo Mutagenost	/	/	Negativno.	OECD 474	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	/	bakterije	/	Negativno.	EU EC B.13/14 Mutagenicity - Reverse Mutation Test using Bacteria	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	/	/	/	Negativno.	474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	/

(d) Karcinogenost za sastojke

Bezbednosni list

Heminski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	inhalaciono	/	pacov	2 godina	/	negativno	OECD 453 Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies	5 dana nedeljno
polimerni MDI	inhalaciono	/	pacov	2 godina	/	negativno	EU	5 dana nedeljno
4,4'-metilendifenil diizocijanat	inhalaciono	/	Pacov (pluća)	2 godina	/	pozitivno	OECD 453 Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies	5 dana nedeljno

(e) Toksičnost po reprodukciju

za sastojke

Heminski naziv	Tip	Vrsta	Vrsta	Vreme	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	Teratogenost	NOAEL	Pacov (mužjak/ženka)	/	4 mg/m ³	/	OECD 414	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	Teratogenost	NOAEL	Pacov (mužjak/ženka)	/	12 mg/m ³	/	OECD 414	/

Rezime CMR svojstava

Ograničena saznanja o karcinogenom efektu. Pacovi su bili izloženi dve godine udisanju aerosola polimernog MDI, što je rezultiralo hroničnom plućnom iritacijom pri visokim koncentracijama. Samo na najvišem nivou (6 mg/m³), došlo je do značajne učestalosti benignog tumora pluća (adenom) i jedanog malignog tumora (adenokarcinom). Nije bilo tumora pluća pri 1 mg / m³ i nema efekata pri 0,2 mg / m³. Ukupna učestalost tumora, benignih i malignih, a broj životinja sa tumorima nije bio drugačiji od onih u kontrolnoj grupi. Povećana učestalost tumora pluća povezana je sa produženim respiratornim iritacijama i istovremenom akumulacijom žutog materijala u plućima, koja se dogodila kroz celu studiju. U odstupu dužeg izlaganja visokim koncentracijama koje dovode do hronične iritacije i oštećenja pluća, malo je verovatno da će doći do formiranja tumora. U dve nezavisne studije na životinjama (pacovi) nije bilo urodenih mana. Fetalna toksičnost je primećeno pri dozama koje su izrazito toksične po majku. Fetalna toksičnost nije primećeno pri dozama koje nisu bile toksične po majku. Doze koje se koriste u ovim studijama su maksimalne, respirabilne koncentracije, koje su dobro iznad definisanih granica izloženosti.

(ž) Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

za sastojke

Heminski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Izloženost organ	organ	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	inhalaciono	-	/	/	/	respiratori	/	kategorija / 3	/	iritacija respiratornog trakta
4,4'-metilendifenil diizocijanat	inhalaciono	-	/	/	/	respiratori	/	kategorija / 3	/	iritacija respiratornog trakta

(z) Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost

za sastojke

Bezbednosni list

Heminski naziv	vrsta izloženosti	Vrsta	Vrsta	Vreme	Izloženost organ	Vrednost	rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	inhalaciono	-	/	/	/	respiratorični organi	/	kategorija / 2	/
polimerni MDI	inhalaciono	NOEC	/	/	/	/	0.2 mg/m ³	/	OECD 453 Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies
4,4'-metilendifenil diizocijanat	inhalaciono	-	/	/	/	respiratorični organi	/	kategorija / 2	Prašina i isparenja.

Dodatane informacije

Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja ako se udiše.

(i) Opasnost od aspiracije

Nema podataka.

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Nema podataka.

Efekti interakcije

Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 11.2. PODACI O OSTALIM OPASNOSTIMA

Svojstva endokrine disruptrice

Nema podataka.

Ostale informacije

Nema podataka.

POGLOVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

PODPOGLAVLJE 12.1. TOKSIČNOST

Akutna toksičnost

za sastojke

Heminski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
polimerni MDI	EC ₅₀	> 100 mg/kg	3 h	bakterije	/	OECD 209	statički sistem
polimerni MDI	EC ₅₀	> 1000 mg/L	24 h	rakovi	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	statički sistem
polimerni MDI	LC ₅₀	> 1000 mg/L	96 h	ribe	/	OECD 203	statički sistem
polimerni MDI	EC ₅₀	> 1640 mg/L	72 h	alge	/	OECD 201	statički sistem
4,4'-metilendifenil diizocijanat	LC ₅₀	> 1000 mg/L	96 h	ribe	/	OECD 203	statički sistem
4,4'-metilendifenil diizocijanat	EC ₅₀	> 1000 mg/L	24 h	Dafnije	<i>Daphnia sp.</i>	OECD 202	statički sistem

Bezbednosni list

Hronična toksičnost
za sastojke

Hemski naziv	Vrsta	Vrednost	Vreme izloženosti	Vrsta	organizam	metod	Napomena
polimerni MDI	NOEC	> 10 mg/L	21 dana	rakovi	Daphnia magna	OECD 211	polu-statički sistem
polimerni MDI	NOEC	> 10000 mg/L	112 dana	Daphnia	/	/	statički sistem
polimerni MDI	NOEC	> 10000 mg/kg	112 dana	ribe	/	/	statički sistem
polimerni MDI	NOECr	> 10000 mg/L	112 dana	alge	/	/	statički sistem
4,4'-metilendifenil diizocijanat	NOEC	> 10 mg/L	21 dana	Magna Daphnia	Daphnia magna	OECD 211	polu-statički sistem

PODPOGLAVLJE 12.2. PERZISTENTNOST I RAZGRADLJIVOST

Abiotička degradacija
za proizvod

Element životne sredine	tip/metod	Vreme poluraspađa	Rezultat	metod	Napomena
vazduh	fotodegradacija	/	/	/	razgradnja ON radikalima

za sastojke

Hemski naziv	Element životne sredine	tip/metod	Vreme poluraspađa	Rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	voda	hidroliza	0.8 dana	slaba	poluživot	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	voda	hidroliza	0.83 dana	slaba	poluživot	/

Biorazgradnja
za sastojke

Hemski naziv	Vrsta	Stopa	Vreme	Rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	aerobna	%	28 dana	0 %	OECD 302C Test	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	aerobna	%	28 dana	0 %	OECD 302C Test	/

PODPOGLAVLJE 12.3. POTENCIJAL BIOAKUMULACIJE

Koeficijent raspodele
za sastojke

Hemski naziv	tip	Vrednost	Temperatura °C	pH vrednost	Koncentracija	metod
4,4'-metilendifenil diizocijanat	Oktanol-voda (log Pow)	4.51	/	/	/	/

Faktor biokoncentracije
za sastojke

Bezbednosni list

Hemijski naziv	Vrsta	organizam	Vrednost	Trajanje	Rezultat	metod	Napomena
polimerni MDI	BCF	/	200	/	visok	/	/
4,4'-metilendifenil diizocijanat	BCF	/	200	/	visok	/	/

PODPOGLAVLJE 12.4. MOBILNOST U ZEMLJIŠTU

Poznata ili predviđena raspodela u delovima životne sredine

Nema podataka.

Površinski napon

Nema podataka.

Adsorpcija/desorpcija

Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 12.5. REZULTATI PBT I VPVB PROCENE

Procena nije izrađena.

PODPOGLAVLJE 12.6. SVOJSTVA ENDOKRINE DISRUPCIJE

Nema podataka.

DODATNI PODACI

Nema podataka.

PODPOGLAVLJE 12.8. DODATNE INFORMACIJE

za proizvod

Sprječiti izlivanje proizvoda u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode. Uzimajući u obzir proizvodnju i korišćenje supstance, malo je verovatno da će nastati značajana izloženost životne sredine i vazduha ili vode. Meša sa vodom, ali će reagovati sa vodom proizvesti inertnu i bionerasgradivu čvrstu materiju. Konverzija u rastvorljive proizvode, uključujući diamino-difenilmelan (MDA), je veoma niska pod optimalnim laboratorijskim uslovima dobre disperzije i niske koncentracije. Izocijanati reaguju sa vodom, nastaje nerastvorna poliurea. Supstance u ovoj formulaciji ne ispunjavaju kriterijume da budu identifikovane kao PBT ili vPvB.

POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

PODPOGLAVLJE 13.1. METODE TRETMANA OTPADA

Odlaganje proizvoda/ambalaže

Metode tretmana otpada

Izbegavati nastanak otpada. Sa otpadom postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Službeni glasnik 36/09, 88/10, 14/16 i 95/18-dr. zakon): predati ovlašćenom licu za sakupljanje, za preradu opasnog otpada (otpadnog materijala). Sprečiti izlivanje u kanalizaciju.

Šifra otpada

08 04 09* - otpadni lepkovi i zaptivaci koji sadrže organske rastvarače ili druge opasne supstance

16 03 05* - organski otpadi koji sadrže opasne supstance

Ambalaže

Potpuno ispravnjenu ambalažu ukloniti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Službeni glasnik 36/09 i 95/18-dr. zakon). U praznim rezervoarima se mogu nalaziti ostaci proizvoda. Neocišćena ambalaža spada pod opasan otpad - postupati kao sa otpadom.

Šifra otpada

Nema podataka.

Metode tretmana otpada

Nema podataka.

Mogućnost ispuštanja u kanalizacioni sistem

Nema podataka.

Napomene

Nema podataka.

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Podpoglavlje 14.1. UN broj			

Bezbednosni list

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.	U skladu s propisima o transportu, teret nije klasifikovan kao opasan.
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa			
nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno	nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.5. Opasnosti po životnu sredinu			
NE	NE	NE	NE
Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika			
Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno	Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno		Ograničene količine nije navedeno/nije relevantno
Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju			
	nije navedeno/nije relevantno		

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

PODPOGLAVLJE 15.1. PROPISI U VEZI SA BEZBEDNOŠĆU, ZDRAVLJEM I ŽIVOTNOM SREDINOM

- Zakon o hemikalijama (Službeni glasnik RS br.36/09, 88/10, 92/11, 93/12, 25/15)
- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik RS br. 105/13, 52/17 i 21/19)
- Zakon o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS br.36/09, 88/10, 14/16 i 95/18-dr. zakon)
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (Službeni glasnik RS br.36/09 i 95/18-dr. zakon)
- Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada (Službeni glasnik RS br.56/10, 93/19 i 39/21)
- Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi (Službeni glasnik RS br.23/20)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Službeni glasnik RS, br. 106/09, 117/17 i 107/21)
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Službeni glasnik RS br.100/11)
- PRAVILNIK o Spisku klasifikovanih supstanci ("Službeni glasnik RS" br. 22/20)

Sadržaja VOC u skladu sa Pravilnikom o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Službeni glasnik RS" br. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017, 36/2018, 9/2020 i 57/2022)

nije upotrebljivo

Sastav prema Pravilniku o detergentima

Nema podataka.

Posebna uputstva

Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija ("Sl. Glasnik RS", br. 90/2013, 25/2015, 2/2016, 44/2017, 36/2018 i 9/2020) - Redni broj ograničenja i zabrane: 56 Metilendifenil diizocijanat (MDI):

Zabranjeno je stavljanje u promet za opštu upotrebu kao sastojak smeša u koncentracijama jednakim ili većim od 0,1% (m/m), osim ako:

(a) pakovanje sadrži zaštitne rukavice

(b) je na pakovanju istaknuto vidljivo, čitko i neizbrisivo obaveštenje:

— Kod osoba koje imaju senzibilizaciju na diizocijanate može se razviti alergijska reakcija pri upotrebi ovog proizvoda;

— Osobe koje boluju od astme, ekcema ili kožnih oboljenja treba da izbegavaju kontakt sa ovim proizvodom;

— Proizvod ne treba koristiti u uslovima loše ventilacije, osim uz korišćenje zaštitne maske sa odgovarajućim gasnim filterom."



Bezbednosni list

2. Zabrana iz tačke 1a) ne primenjuje se na "hot-melt" adhezive (termoplastične lepkove).

PODPOGLAVLJE 15.2. PROCENA BEZBEDNOSTI HEMIKALIJE

Procena hemijske sigurnosti nije dostupna.

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Izmene u bezbednosnom listu

2.2. Elementi obeležavanja 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izvori podataka za izradu bezbednosnog lista

Nema podataka.

Skraćenice i akronimi

Bezbednosni list

ATE - procenjena vrednost akutne toksičnosti
ADR - Sporazum o međunarodnom drumskom transportu opasnog tereta
ADN - Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima
BL - Bezbednosni list
CEN - Evropski komitet za standardizaciju
CLP - Uredba o klasifikaciji, pakovanju i obeležavanju; Evropska regulativa 1272/2008
CAS# - identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi i uneta u CAS registar (Chemical Abstract Service – CAS).
CMR - karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan
CSA - procena hemijske bezbednosti
CSR - izveštaj o hemijskoj bezbednosti
DMEL - izvedena doza s minimalnim efektom
DNEL - izvedena doza bez efekta
DSD - sistem klasifikacije i obeležavanja supstanci
DU - dalji korisnik
EC - evropski komitet
ECHA - Evropska agencija za hemikalije
EEA - Evropska ekonomска zona
EEC - Evropska ekonomski zajednica
EINECS - Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
ELINCS - Evropska lista notifikovanih hemijskih supstanci
EN - Evropski standard
EQS - Standard za kvalitet životne sredine
EU - Evropska Unija
Euphrac - Evropski katalog izraza
EWC - Evropski katalog otpada
GES - Opšti scenario izloženosti
GHS - Globalno harmonizovani sistem
IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj
ICAO-TI - Tehnička uputstva za bezbedan transport opasnih tereta u vazdušnom saobraćaju objavljena od Međunarodne organizacije za civilni vazdušni saobraćaj
IMDG - Međunarodni transport opasnog tereta pomorskim brodovima
IMSCB - Međunarodni pomorski pravilnik o opasnim hemikalijama u razlivenom stanju
IT - Informacione tehnologije
IUCLID - Međunarodna uniformna baza podataka o hemijskim informacijama
IUPAC - Međunarodna unija za čistu i primenjenu hemiju
JRC - zajednički istraživački centar
K&O - klasifikacija i obeležavanje
Kow - Koeficijent raspodele oktanol/voda
LC50 - letalna koncentracija koja će usmrtiti 50% testirane populacije
LD50 - srednja smrtna doza
LE - Pravno lice
LoW - Lista otpada
LR - Glavni registrant
M/I - Proizvođač / uvoznik
MS - Država članica
OC - Radni uslovi
OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
OEL - nivo izlaganja zaposlenja
OJ - Zvanični časopis
OR - Ovlašćeni zastupnik
OSHA - Evropska agencija za bezbednost i zdravlje na radu
PBT - perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
PEC - predviđena efektivna koncentracija
PNEC(s) - predviđena koncentracija bez efekata
PPE - lična zaštitna oprema
(Q)SAR - kvalitativni ili kvantitativni odnos strukture i aktivnosti
REACH - Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničenje hemikalija
RID - Pravilnik o međunarodnom železničkom transportu opasnih tereta
RIP - Projekat implementacije REACH-a
RMM - Mere upravljanja rizikom
SCBA - nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje
SDS - bezbednosni list
SIEF - forum za razmenu informacija o supstancama
SME - mala i srednja preduzeća
STOT - specifična toksičnost za ciljni organ
(STOT) RE - višekratna izloženost
(STOT) SE - jednokratna izloženost
SVHC - supstance koje izazivaju zabrinutost
UN - Ujedinjene nacije
vPvB - veoma perzistentna i veoma bioakumulativna

Klase i kategorije opasnosti

Irit. kože 2 = Korozivno oštećenje / iritacija kože, kategorija 2
Senzib. kože 1 = Senzibilizacija kože, kategorija 1
Irit. oka 2 = Teško oštećenje / iritacija oka, kategorija 2
Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija 4
Senzib. resp. organa 1 = Senzibilizacija respiratornih organa, kategorija 1
Spec. toks. – JI 3 = Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost, kategorija 3
Karc. 2 = Karcinogenost, kategorija 2
Spec. toks. – VI 2 = Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost, kategorija 2



Bezbednosni list

Značenje H i P oznaka iz 2. i 3. poglavlja bezbednosnog lista

- H315 Izaziva iritaciju kože.
- H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
- H319 Dovodi do jake iritacije oka.
- H332 Stetno ako se udije.
- H334 Ako se udije može da dovede do pojave alergijskih reakcija, astme ili problema sa disanjem.
- H335 Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
- H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.
- H373 Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja.