



Ohutuskaart

Autoriõigus, 2023, 3M Company Kõik õigused kaitstud. Käesoleva teabe kopeerimine ja/või alla-laadimine on lubatud 3M toodete õigesti kasutamise eesmärgil eeldades järgnevat: (1) Informatsioon on kopeeritud täies ulatuses muudatusteta, välja arvatud juhul, kui muudatuste tegemiseks on saadud eelnev nõusolek firmalt 3M, ja (2) nii koopiat kui ka originaali ei müüda edasi ega levitata eesmärgiga teenida kasumit.

Ohutuskaardi nr: 05-6784-2

Versiooni number: 5.01

Läbivaatamise kuupäev: 18/10/2023

Asendab kuupäeva: 13/01/2023

Veonõuete redaktsiooni number: 1.00 (08/09/2015)

See ohutuskaart on koostatud kooskõlas REACH-määrusega (EÜ) 1907/2006 ja selle muudatustega.

AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

3M(TM) Scotch-Weld(TM) Epoxy Adhesive DP105 Clear

Tootekoodid

UU-0101-3127-2

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala

Struktuurliim.

1.3 Ohutuskaardi saatja andmed

ADDRESS: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland

Tel.: +48 71 702 14 95

E-post: productstewardship-gcs@mmm.com

Veebileht: www.3m.com

1.4. Hädaabitelefon number

112; 16662 (Mürgistusteabekeskus)

Käesolev toode on komplekt, mis koosneb mitmest eraldi pakendatud osadest. Igale osale on lisatud eraldi ohutuskaart. Osade ohutuskaarte mitte komplekti ohutuskaardist (esilehest) eraldada. Komplekti kuuluvate osade ohutuskaartide numbrid on:

05-6783-4, 05-6781-8

VEONÕUDED

Transpordialane teave on toodud komplekti komponentide ohutuskaartide 14. jaos.

KOMPLEKTI MÄRGISTUS

2.1 Aine või segu klassifitseerimine EÜ MÄÄRUS NR. 1272/2008 (CLP)

KLASSIFIKATSIOON:

Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria - Skin Irrit. 2; H315

Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria - Eye Irrit. 2; H319

Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria - Skin Sens. 1; H317

Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria - Aquatic Chronic 3; H412

H-lausetekst on esitatud 16. jaos.

2.2 Märgistuselemendid EÜ MÄÄRUS NR. 1272/2008 (CLP)

TUNNUSSÕNAD HOIATUS.

Ohusümbolid:

GHS07 (hüüumärk) |

Ohupiktogramm



Sisaldab:

TRIETÜLEENTETRAMIIN, PROPOKSÜÜLITUD.; 3,6-diasaoktaanetüleendiamiin; Propoksüleeritud pentaerütritooli ja 1-kloro-2,3-epoksüpropani reaktsiooniprodukt vesiniksulfiidiga; EPIKLOOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER; bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan

OHULAUSED:

H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

HOIATUSLAUSED

Ennetamisel:

P280E Kanda kaitsekindaid.

Reageerimisel:

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Pakendite <=125 ml etikettidel võib kasutada järgmisi ohu- ja hoiatuslauseid:

<=125 ml ohulaused

H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

<=125 ml hoiatuslaused

Ennetamisel:

P280E Kanda kaitsekindaid.

Reageerimisel:

P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Koostisosade % mitte-teadaolevad andmed võib leida toote ohutuskaardilt (www.3M.com/msds).

Teave ülevaatamise kohta:

KIT: Komponentide dokumentide numbrid informatsioon muudeti.

Etikett: CLP koostisosade -komponendid informatsioon muudeti.

1. JAGU: Aadress informatsioon muudeti.

Ettevõtte telefoni number +3726115900 informatsioon muudeti.

1. JAGU: E-post informatsioon muudeti.

16. JAGU: www.3m.ee informatsioon muudeti.



Ohutuskaart

Autoriõigus, 2023, 3M Company Kõik õigused kaitstud. Käesoleva teabe kopeerimine ja/või alla-laadimine on lubatud 3M toodete õigesti kasutamise eesmärgil eeldades järgnevat: (1) Informatsioon on kopeeritud täies ulatuses muudatusteta, välja arvatud juhul, kui muudatuste tegemiseks on saadud eelnev nõusolek firmalt 3M, ja (2) nii koopiat kui ka originaali ei müüda edasi ega levitata eesmärgiga teenida kasumit.

Ohutuskardi nr: 05-6781-8
Läbivaatamise kuupäev: 18/10/2023

Versiooni number: 4.02
Asendab kuupäeva: 29/06/2023

Veonõuete redaktsiooni number: 1.00 (07/05/2015)

See ohutuskart on koostatud kooskõlas REACH-määrusega (EÜ) 1907/2006 ja selle muudatustega.

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Adhesive DP105 Clear, Part B

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala

Struktuurliim.

1.3 Ohutuskardi saatja andmed

ADDRESS: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland
Tel.: +48 71 702 14 95
E-post: productstewardship-gcs@mmm.com
Veebileht: www.3m.com

1.4. Hädaabitelefoni number

112; 16662 (Mürgistusteabekeskus)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

EÜ MÄÄRUS NR. 1272/2008 (CLP)

Aine tervise- ja keskkonnamklassifikatsioon on tuletatud arvutuslikult, v.a. juhtudel, mil testtulemused on kättesaadavad või aine füüsiline vorm mõjutab klassifikatsiooni. Testtulemustel põhinev(ad) klassifikatsioon(id) või füüsiline vorm on toodud allpool.

KLASSIFIKATSIOON:

Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria - Skin Irrit. 2; H315
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria - Eye Irrit. 2; H319
Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria - Skin Sens. 1; H317
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria - Aquatic Chronic 3; H412

H-lausetekst on esitatud 16. jaos.

2.2 Mürgistuselemendid

EÜ MÄÄRUS NR. 1272/2008 (CLP)**TUNNUSSÕNAD**
HOIATUS.**Ohusümbolid:**

GHS07 (hüüumärk) |

Ohupiktogrammid**Koostisosad:**

Koostisaine	C.A.S. Nr.	EÜ nimistu	% kaalust
EPIKLOOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	30583-72-3	500-070-7	70 - 80
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propaan	1675-54-3	216-823-5	20 - 24

OHULAUSED:

H315	Põhjustab nahaärritust.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

HOIATUSLAUSED**Ennetamisel:**

P280E Kanda kaitsekindaid.

Reageerimisel:

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

Pakendite <=125 ml etikettidel võib kasutada järgmisi ohu- ja hoiatuslauseid:**<=125 ml ohulaused**

H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

<=125 ml hoiatuslauseid**Ennetamisel:**

P280E Kanda kaitsekindaid.

Reageerimisel:

P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

2.3 Muud ohud

Puudub

See materjal ei sisalda aineid, mida peetakse PBT- või vPvB-deks

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mitte rakendatav

3.2 Segud

Koostisaine	Identifikaatorid	%	Regulatsiooni (EK) nr. 1272/2008 [CLP] kohane klassifikatsioon
EPIKLOORHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOH EKSANOOL POLÜMEER	(CAS nr.) 30583-72-3 (EK nr.) 500-070-7	70 - 80	1. kategooria naha ülitundlikkus, H317 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria, H412
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	(CAS nr.) 1675-54-3 (EK nr.) 216-823-5 (REACH nr.) 01-2119456619-26	20 - 24	2. kategooria nahaärritus, H315 2. kat. silmade ärritus, H319 1. kategooria naha ülitundlikkus, H317 Ohtlik veekeskkonnale - krooniline toksilisus: 2. kategooria, H411
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüüdi eeter	(CAS nr.) 2530-83-8 (EK nr.) 219-784-2 (REACH nr.) 01-2119513212-58	0,5 - 1,5	Eye Dam. 1, H318 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria, H412

Käesolevas jaotises märgitud H lausete seletused on toodud 16. Jaos.

Erikontsentratsiooni väärtused

Koostisaine	Identifikaatorid	Erikontsentratsiooni väärtused
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	(CAS nr.) 1675-54-3 (EK nr.) 216-823-5	(C >= 5%) 2. kategooria nahaärritus, H315 (C >= 5%) 2. kat. silmade ärritus, H319

Teave koostisosadele rakenduvate töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormide ning PBT staatuse kohta on toodud ohutuskardi jagudes 8 ja 12.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:

Viia kannatanu värske õhu kätte. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga:

Koheselt pesta vee ja seebiga. Saastunud rõivad eemaldada; rõivad enne uuesti kasutamist pesta.

Silma sattumisel:

Loputada kohe rohke veega. Eemaldada kontaktlaätsed, kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist. Pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral:

Loputada suud. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Peamised sümptomid ja toimed vastavalt CLP klassifikatsioonile:

Nahaärritus (lokaalne punetus, paistetus, sügelus ja kuivus). Allergiline nahareaktsioon (punetus, paistetus, villid ja sügelus). Tõsine silmade ärritus (tugev punetus, paistetus, valu, pisarate eritumine ja nägemise halvenemine).

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Mitte rakendatav

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Tulekahju korral: Kasutada põlevate materjalide jaoks sobivaid tulekustutusvahendeid nagu vesi või vahtkustuti.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Käesolevale tootele puudub.

Ohtlikud lagusaadused või jääkproduktid

Aine

aldehüüdid;
süsivesinikud;
süsinikmonooksiid
Süsinikdioksiid
vesinikkloriid
ketoonid;
Mürgine aur, gaas, tolm

Tingimus

põlemisel
põlemisel
põlemisel
põlemisel
põlemisel
põlemisel
põlemisel

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke täielikku kaitseriietust, sh kiiver, autonoomne positiivse rõhuga või rõhunõudluse juhtklapiga hingamisaparaat, tuletõrjuja jope ja püksid, vööd ümber käte, talje ja jalgade, näomask ja pea katmata piirkondade kaitse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ala evakueerida. Ventileerida ruumi värske õhuga. Kui tegemist on suuremõõtmeliste leketega või leketega kinnises ruumis tuleb vastavalt hea tööhügieeni tavale tagada sundventilatsiooni olemasolu. Informatsioon füüsilise- ja terviseohtlikkuse, hingamisteede kaitse, ventilatsiooni ja isikukaitsevahendite kohta on toodud ohutuskaardi teistes jagudes.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda. Suurema lekke korral katta äravooluavad ja rajada kaitsevallid või -kraavid takistamaks kemikaali sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Leke kokku koguda. Lekke äärtest sissepoole liikudes katta bentoniidi, vermikuliidi või anorgaanilise absorbeeruva materjaliga. Lekkinud aine segada kokku piisava koguse absorbendiga kuni see on kuiv. Absorbendi lisamine ei kõrvalda tervise- ega keskkonnoahtlikkust. Võimalikult palju lekkinud ainet kokku koguda. Transportimiseks kasutada asjakohast suletud pakendit. Jääkidest puhastada asjakohase lahusega, mille valib kvalifitseeritud ja volitatud isik. Ventileerida ruum värske õhuga. Järgida lahusti etiketil ja ohutuskaardil esitatud ettevaatusabinõusid. Konteiner sulgeda hermeetiliselt. Kogutud materjalid hävitada võimalikult kiiresti vastavalt seadusandlusele.

6.4 Viited muudele jagudele

Lisainfot vaadata jaost 8 ja jaost 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast käitlemist pesta hooliga. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Vältida sattumist keskkonda. Vältida kokkupuudet raseduse/imetamise ajal. Vältida kokkupuudet oksüdeerivate ainetega (nt. kloor, kroomhape jne.)

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida eraldi hapetest. Hoida eraldi oksüdeerivatest ainetest.

7.3 Erikasutus

Soovitused käitlemise ja hoidmise kohta on esitatud jagudes 7.1 ja 7.2. Soovitused kokkupuute ohjamise ja isikukaitse kohta on esitatud 8. jaos.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid

Töökeskonna ohutegurite piirnormid puuduvad punktis 3 esitatud koostisainetele.

Bioloogilised piirnormid

Ohutuskaardi 3. JAOS toodud koostisosadele ei eksisteeri ühtegi bioloogilist piirnormi.

DNEL

Koostisaine	Lagusaadus	Populatsioon	Mõju inimesele, mudel	DNEL
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Tööline	Dermaalne, pikaajaline (8 h), süstemaatiline mõju	8,3 mg/kg bw/d
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Tööline	Nahakaudne, lühiajaline, süsteemne mõju	8,3 mg/kg bw/d
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Tööline	Sissehingamine, pikaajaline (8 h), süstemaatiline mõju	12,3 mg/m ³
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Tööline	Sissehingamine, lühiajaline, süstemaatiline mõju	12,3 mg/m ³
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütürid eeter		Tööline	Dermaalne, pikaajaline (8 h), süstemaatiline mõju	21 mg/kg bw/d
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütürid eeter		Tööline	Nahakaudne, lühiajaline, süsteemne mõju	21 mg/kg bw/d
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütürid eeter		Tööline	Sissehingamine, pikaajaline (8 h), süstemaatiline mõju	147 mg/m ³
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütürid eeter		Tööline	Sissehingamine, lühiajaline, süstemaatiline mõju	147 mg/m ³

PNEC

Koostisaine	Lagusaadus	Lahter	PNEC
-------------	------------	--------	------

bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Mageveekogu	0,003 mg/l
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Mageveekogu setted	0,5 mg/kg d.w.
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Periodilised väljalasked vette	0,013 mg/l
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Merevesi	0,0003 mg/l
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Merevee setted	0,5 mg/kg d.w.
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan		Reoveepuhastusjaam	10 mg/l
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter		põllumajanduslik pinnas	0,13 mg/kg d.w.
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter		Mageveekogu	1 mg/l
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter		Mageveekogu setted	0,79 mg/kg d.w.
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter		Periodilised väljalasked vette	1 mg/l
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter		Merevesi	0,1 mg/l
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter		Reoveepuhastusjaam	10 mg/l

Soovituslikud seireprotseduurid: Teavet soovituslike seireprotseduuride kohta saab Tööinspeksioonist (www.ti.ee).

8.2 Kokkupuute ohjamine

-

8.2.1 Asjakohased tehnilised ohjed

Kasutada üldist ja/või kohalikku ventilatsiooni hoidmaks saasteainete kontsentratsiooni õhus alla vastavate piirnormide ja/või hoida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine kogust kontrolli all. Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada hingamisteede kaitsevahendeid.

8.2.2 Isikukaitsemeetmed

Silmade/näo kaitse

Kasutada silmade/näokaitset. Järgmised silmade/näokaitsevahendid on soovitatavad: ventileeritavad kaitseprillid;

Kohalduvad Normid/Standardid

Kasutada silmade kaitset, mis vastab standardi EN 166 nõuetele

Naha/käte kaitse

Kasutada kaitsekindaid ja/või kaitseriietust. Kaitsekinnaste ja -riietuse valikul arvestada kokkupuute sagedust ja kestust, töölähuse kontsentreeritust, töötemperatuuri jm töötingimusi. Märkus: polümeerlaminaatkinnaste peal võib kanda nitrilkindaid.

Järgnevatest materjalidest kindad on soovitatavad:

Materjal	Paksus (mm)	Läbivusaeg
Polümeerlaminaat	Andmed ei ole kättesaadavad	Andmed ei ole kättesaadavad

Kohalduvad Normid/Standardid

Kasutada kindaid, mida on testitud EN 374 järgi

Hingamisteede kaitse

Respiraatori vajalikkuse ja tüübi võib määrata pärast toote mõju hindamist. Respiraator vali järgmiste variantide hulgast: Poolmask või täismask koos õhku puhastava respiraatoriga, mis on mõeldud orgaanilistele aurudele ja osakestele.

Respiraatori valik sõltub toote kasutusala ja -kohast. Konsulteerida respiraatori tootjaga.

Kohalduvad Normid/Standardid

Kasutada respiraatorit, mis vastab standardi EN 140 või EN 136 nõuetele: filtritüübid A & P

8.2.3

Vt. Lisa

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsiline olek	Vedelik;
Füüsiline vorm:	viskoosne vedelik
Värvus	värvitu
Lõhn	nõrk epoksü
Lõhna piirmäär	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Sulamispunkt/jäätumispunkt	<i>Mitte kohaldatav</i>
Keemispunkt/keemisvahemik	$\geq 115,6\text{ °C}$
Isesüttimispunkt (tahke, gaasiline)	<i>Mitte kohaldatav</i>
Alumine plahvatuspiir	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Ülemine plahvatuspiir	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Leekpunkt	$\geq 115,6\text{ °C}$ [Katsemeetodid: Pensky-Martens Closed Cup]
Isesüttimistemperatuur	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Lagunemistemperatuur	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
pH	<i>aine/seguna on (vees) mittelahustuv</i>
Kinemaatiline viskoossus	4 505 mm ² /sek
Lahustuvus vees	0
Lahustuvus - mitte-vesi	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Jaotustegur: n-oktanool/vesi	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Aururõhk	$\leq 186\text{ Pa}$ [55 °C]
Tihedus	1,11 g/ml
Suhteline tihedus	1,11 [Viide standardile: WATER=1]
Suhteline aurutihedus	<i>Andmed ei ole saadaval</i>

9.2 Muu teave

9.2.2 Muud ohutustunnused

Lenduvad orgaanilised ühendid
Aurustumiskiirus
Molekulaarkaal

Andmed ei ole saadaval
Andmed ei ole saadaval
Andmed ei ole saadaval

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Materjal võib reageerida teatud tingimustel teatud ainetega - vt. käesolevas punktis esitatud lisateavet allpool.

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei polümeriseeru.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Liimi kasutamise ajal eraldub soojust. Ära kasuta korraga üle 50 ml liimi, vältimaks eksotermilisi reaktsioone.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed

Tugevad oksüdeerivad ained

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Aine

Tingimus

-

Viide jaole 5.2 põlemisel tekkivad ohtlikud lagusaadused või jääkproduktid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Allpool esitatud teave ei tarvitse kokku minna 2. jaos toodud EL klassifikatsiooniga ja/või 3. jaos toodud koostisosade klassifikatsiooniga kui pädev asutus on andnud volituse eriklassifikatsiooni seadmiseks. 11. jaos esitatud teave põhineb UN GHS kalkulationsioonireeglitel ja firmasisestel riskihindamistel tuletatud klassifikatsioonidel.

11.1 Regulatsiooni (EK) nr. 1272/2008 kohane teave ohuklasside kohta

Kokkupuute märgid ja sümptomid

Katseandmete ja/või koostisosade teabe põhjal võib materjalil olla järgnev mõju tervisele:

Sissehingamisel:

Hingamisteedeärritus: haigusnähud võivad hõlmata kõha, aevastamist, nohu, peavalu, kurgu kähedust ning nina- ja kurguvalu.

Kokkupuutel nahaga:

Kerge nahaärritus: sümptomitena võivad esineda punetus, paistetust, sügelust ja naha kuivust. Naha ülitundlikkus: haigusnähud võivad hõlmata punetust, paistetust, villide ja sügelust.

Silma sattumisel:

Raske silmaärritus: haigusnähud võivad hõlmata tugevat punetust, paistetust, valu, pisaraid, sarvkesta hägusust ja nägemise halvenemist.

Allaneelamisel:

Allaneelamisel võib olla kahjulik. Seedekulglääritus: haigusnähud võivad hõlmata kõhuvalu, seedehäireid, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

Toksikoloogilised andmed

Kui koostisosa, mis on toodud jaos 3, ei ole märgitud allolevas tabelis, siis võib põhjuseks olla, et selle näitaja kohta puuduvad andmed või ei ole andmed piisavad klassifitseerimiseks.

Akuutne toksilisus

Nimetus	Kokkupuut eviis	Liigid	Väärtus
Toode üldiselt.	Nahakaudne		Andmed ei ole kättesaadavad; arvutatud ATE5 000 mg/kg
Toode üldiselt.	Allaneelamisel		Andmed ei ole kättesaadavad; arvutatud ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
EPIKLOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	Nahakaudne	Rott	LD50 > 2 000 mg/kg
EPIKLOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	Allaneelamisel	Rott	LD50 > 2 000 mg/kg
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Nahakaudne	Rott	LD50 > 1 600 mg/kg
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Allaneelamisel	Rott	LD50 > 1 000 mg/kg
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Nahakaudne	Jänes	LD50 4 000 mg/kg
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Tolmu/udu sissehingamisel (4 tundi)	Rott	LC50 > 5,3 mg/l
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Allaneelamisel	Rott	LD50 7 010 mg/kg

ATE = akuutse toksilisuse näitaja

Nahasöövitus / -ärritus

Nimetus	Liigid	Väärtus
EPIKLOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	Jänes	Minimaalne ärritus
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Jänes	kergelt ärritav
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Jänes	kergelt ärritav

Tõsine silmade kahjustus/ärritus

Nimetus	Liigid	Väärtus
EPIKLOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	Jänes	kergelt ärritav
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Jänes	mõõdukalt ärritav
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Jänes	sööbiv

Naha ülitundlikkus

Nimetus	Liigid	Väärtus
EPIKLOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	Hiir	Sensibiliseeriv
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Inim- ja loomne	Sensibiliseeriv
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Merisiga	Ei ole klassifitseeritud

Hingamisteede ülitundlikkus

Nimetus	Liigid	Väärtus

bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Inimene	Ei ole klassifitseeritud
---	---------	--------------------------

Suguraku mutageensus

Nimetus	Kokkupuuteviis	Väärtus
EPIKLOOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	In vivo	Ei ole mutageenne
EPIKLOOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	In Vitro	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	In vivo	Ei ole mutageenne
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	In Vitro	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	In vivo	Ei ole mutageenne
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	In Vitro	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.

Kantserogeensus

Nimetus	Kokkupuuteviis	Liigid	Väärtus
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Nahakaudne	Hiir	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Nahakaudne	Hiir	Ei ole kantserogeenne

Reproduktiivtoksilisus

Mõju sigivusele ja/või loote arengule

Nimetus	Kokkupuuteviis	Väärtus	Liigid	Katsetulemused	Kokkupuutekestvus
EPIKLOOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	Allaneelamisel	Mõju või arengule – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 300 mg/kg/päevas	tiinuse ajal
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Allaneelamisel	Mõju emaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 750 mg/kg/päevas	2 generatsioon
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Allaneelamisel	Mõju isaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 750 mg/kg/päevas	2 generatsioon
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Nahakaudne	Mõju või arengule – ei klassifitseerita.	Jänes	NOAEL 300 mg/kg/päevas	Organogeneesi ajal
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	Allaneelamisel	Mõju või arengule – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 750 mg/kg/päevas	2 generatsioon
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Allaneelamisel	Mõju emaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 1 000 mg/kg/päevas	1 generatsioon
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Allaneelamisel	Mõju isaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 1 000 mg/kg/päevas	1 generatsioon
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	Allaneelamisel	Mõju või arengule – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 3 000 mg/kg/päevas	Organogeneesi ajal

Sihtorgan(id)

Toksilisus sihtorgani suhtes – ühekordne kokkupuude

Koostisosa(de) kohta puuduvad andmed või ei ole andmed piisavad klassifitseerimiseks.

Toksilisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude

Nimetus	Kokkupuuteviis	Sihtorgan(id)	Väärtus	Liigid	Katsetulemused	Kokkupuutekestvus
EPIKLOOROHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BISTÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	Allaneelamisel	neerud ja/või põis	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.	Rott	NOAEL 100 mg/kg/päevas	90 päeva
EPIKLOOROHÜDRIIN-	Allaneelamisel	süda endokriinne	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 600	90 päeva

4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)B ISTSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	misel	süsteem seedetrakt luud, hambad, küüned ja/või juuksed Vereloomesüsteem maks immuunsüsteem närvsüsteem vaskulaarne nahk lihased silmad hingamiselundid			mg/kg/päevas	
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]pr opaan	Nahakaud ne	maks	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 1 000 mg/kg/päevas	2 aastat
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]pr opaan	Nahakaud ne	närvsüsteem	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 1 000 mg/kg/päevas	13 nädalat
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]pr opaan	Allaneela misel	kuulmissüsteem süda endokriinne süsteem Vereloomesüsteem maks silmad neerud ja/või põis	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 1 000 mg/kg/päevas	28 päeva
3- (trimetoksüsilüül)propüül lütsidüül eeter	Allaneela misel	süda endokriinne süsteem luud, hambad, küüned ja/või juuksed Vereloomesüsteem maks immuunsüsteem närvsüsteem neerud ja/või põis hingamiselundid	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 1 000 mg/kg/päevas	28 päeva

Ohud sissehingamisel

Koostisosa(de) kohta puuduvad andmed või ei ole andmed piisavad klassifitseerimiseks.

Lisateabe saamiseks pöörduda 3M Eesti poole.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Material ei sisalda inimeste tervist mõjutavaid endokriinseid häireid põhjustavaid aineid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Allpool toodud informatsioon ei pruugi olla identne EL klassifikatsiooniga 2. jaos ja/või koostisosade klassifikatsiooniga 3. jaos juhul kui teatud koostisosade klassifikatsioon on määratud pädeva asutuse poolt. Lisaks, laused ja andmed 12. jaos põhinevad UN GHS reeglitel ja klassifikatsioonil, mis toetuvad 3M-i poolt läbiviidud uuringutele.

12.1 Toksilisus

Andmed toote katsetuste kohta puuduvad

Materjal	CAS #	Organism	Tüüp	Kokkupuude	Katse lõpp-punkt	Katsetulemused
EPIKLOROHÜDRIIN- 4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEE N)BISTSÜKLOHEKS ANOOL POLÜMEER	30583-72-3	Aktiivmuda	Eksperimentaalne	3 tundi	NOEC	1 000 mg/l
EPIKLOROHÜDRIIN- 4,4'-(1-	30583-72-3	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	EC50	>100 mg/l

METÜÜLETÜLIDEE N)BISTÜKLOHEKS ANOOL POLÜMEER						
EPIKLOORHÜDRIIN- 4,4'-(1- METÜÜLETÜLIDEE N)BISTÜKLOHEKS ANOOL POLÜMEER	30583-72-3	Vikerforell	Eksperimentaalne	96 tundi	LC50	11,5 mg/l
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Aktiivmuda	Analoogne koostisosa	3 tundi	IC50	>100 mg/l
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Vikerforell	Hinnanguline	96 tundi	LC50	2 mg/l
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Vesikirp	Hinnanguline	48 tundi	EC50	1,8 mg/l
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	ErC50	>11 mg/l
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	NOEC	4,2 mg/l
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Vesikirp	Eksperimentaalne	21 päeva	NOEC	0,3 mg/l
3- (trimetoksüsilüül)propü ülglütsidüül eeter	2530-83-8	Karpkala	Eksperimentaalne	96 tundi	LC50	55 mg/l
3- (trimetoksüsilüül)propü ülglütsidüül eeter	2530-83-8	Rohevetikad	Eksperimentaalne	96 tundi	ErC50	350 mg/l
3- (trimetoksüsilüül)propü ülglütsidüül eeter	2530-83-8	selgrootu	Eksperimentaalne	48 tundi	LC50	324 mg/l
3- (trimetoksüsilüül)propü ülglütsidüül eeter	2530-83-8	Rohevetikad	Eksperimentaalne	96 tundi	NOEC	130 mg/l
3- (trimetoksüsilüül)propü ülglütsidüül eeter	2530-83-8	Vesikirp	Eksperimentaalne	21 päeva	NOEC	100 mg/l
3- (trimetoksüsilüül)propü ülglütsidüül eeter	2530-83-8	Aktiivmuda	Eksperimentaalne	3 tundi	EC50	>100 mg/l

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Materjal	CAS Nr.	Katsetüüp	Kestvus	Uurimuse tüüp	Katsetulem used	Protokoll
EPIKLOORHÜDRIIN-4,4'- (1- METÜÜLETÜLIDEE)BI STÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	30583-72-3	Eksperimentaalne Biolagunduvus	28 päeva	BHT	0.1 %BOD/Th OD	OECD 301D - Closed Bottle Test
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]pro pan	1675-54-3	Eksperimentaalne Biolagunduvus	28 päeva	BHT	5 % BOD / COD	OECD 301F - Manometric Respiro
bis[4-(2,3- epoksüpropoksü)fenüül]pro pan	1675-54-3	Eksperimentaalne Hüdrolyüs		Hüdrolyütiline pooldumisaeg (pH 7)	117 tundi (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysis func of pH
3- (trimetoksüsilüül)propüülgl ütsidüül eeter	2530-83-8	Eksperimentaalne Biolagunduvus	28 päeva	Lahustunud orgaanilise süsiniku vähenemine	37 % DOC-i eemaldamine	EC C.4.A. DOC Die-Away Test
3- (trimetoksüsilüül)propüülgl ütsidüül eeter	2530-83-8	Eksperimentaalne Hüdrolyüs		Hüdrolyütiline pooldumisaeg (pH 7)	6.5 tundi (t 1/2)	OECD 111 Hydrolysis func of pH

12.3 Bioakumulatsioon

Materjal	Cas No.	Katsetüüp	Kestvus	Uurimuse tüüp	Katsetulemused	Protokoll
EPIKLOORHÜDRIIN-4,4'-(1-METÜÜLETÜLIDEEN)BI STSÜKLOHEKSANOOL POLÜMEER	30583-72-3	Eksperimentaalne Biokontsentratsioon		Oktanool/vesi jaotustegurite logi	3.84	
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Eksperimentaalne Biokontsentratsioon		Oktanool/vesi jaotustegurite logi	3.242	OECD 117 log Kow HPLC method
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	2530-83-8	Eksperimentaalne Biokontsentratsioon		Oktanool/vesi jaotustegurite logi	0.5	Episuite™

12.4 Liikuvus pinnases

Materjal	Cas No.	Katsetüüp	Uurimuse tüüp	Katsetulemused	Protokoll
bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan	1675-54-3	Modelleeritud Mobiilsus pinnases	Koc	450 l/kg	Episuite™
3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüsidüül eeter	2530-83-8	Modelleeritud Mobiilsus pinnases	Koc	10 l/kg	Episuite™

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

See materjal ei sisalda aineid, mida peetakse PBT- või vPvB-deks

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavate ainete omadused

Material ei sisalda keskkonda mõjutavaid endokriinseid häireid põhjustavaid aineid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetmed

Pakendi ja selle sisu käitlemine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Hangunud toote jäägid kõrvaldada selleks ettenähtud tööstusjäätmete kohas. Alternatiivina võib hangumata toote kõrvaldamiseks tuhastada selle selleks ettenähtud jäätmete tuhastusseadmes. Toote jääkide ootuspäraseks lagunemiseks võib osutuda vajalikuks kütuse kasutamine tuhastusprotsessis. Põlemisel tekivad muuhulgas ka halogeenhapped (HCl/HF/HBr). Seadmed peavad võimaldama halogeenmaterjalide töötlust. Tühjad vaadid/tünnid/konteinerid, mida on kasutatud ohtlike kemikaalide (kemikaalid (ained/segud/valmistised), mis on vastavalt seadusandlusele klassifitseeritud ohtlikuks) transportimiseks või käitlemiseks koheldakse, ladustatakse, käideldakse ja eemaldatakse kui ohtlikud jäätmed, kui Jäätmeseaduses ei ole defineeritud teisiti. Võimalike jäätmekäitlus ja ladestamistingimuste väljaselgitamiseks konsulteerida kohaliku seadusandliku võimuga.

Jäätmevoo kood sõltub toote tarbijapoolsest kasutusviisist. Kuna 3M-l puudub kontroll selle üle, ei ole toode jäätmekoodi(de)ga varustatud. Jäätmekoodid on toodud Euroopa Jäätmekoodeksis (EWC - 2000/532/CE). Järgida kohalikku seadusandlust ning kasutada litsentseeritud jäätmeveofirmasid.

EÜ jäätmekood (toode müüduna)

080409* Orgaanilisi lahusteid ja teisi ohtlikke aineid sisaldavad jääkliimid ja -hermeetikud.

200127* Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, tindid, liimid ja vaigud

14. JAGU: Veonõuded

Ei klassifitseeru transpordiohtlikuks.

	Maanteeveos (ADR)	Õhuveos (IATA)	Mereveos (IMDG)
14.1 ÜRO number või ID number	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.2 ÜRO veosenimetus	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.3 Veose ohuklass(id)	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.4 Pakendamisgrupp	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.5 Keskkonnaohud	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Lisainformatsioon toodud ohutuskaardi teistes jagudes.	Lisainformatsioon toodud ohutuskaardi teistes jagudes.	Lisainformatsioon toodud ohutuskaardi teistes jagudes.
14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
Kontrolltemperatuur	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
Ohtlik temperatuur	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
ADR klassifikatsioonikood	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
IMDG segregatsioonikood	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval

Lisateavet saadetise transpordi kohta raudteel (RID) või siseveekogul (ADN) saab ohutuskaardi esimesel leheküljel toodud kontaktandmete kaudu ühendust võttes.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****Kantserogeensus**KoostisaineC.A.S. Nr.KlassifikatsioonMäärus

bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propaan

1675-54-3

Gr. 3: klassifikatsioon IARC
puudub.**Tootmisega, turulelaskmisega ja kasutamisega seotud piirangud:**

Tootes sisalduvad ained, millele kohalduvad REACH regulatsiooni lisas XVII toodud piirangud tootmisele, turulelaskmisele ja kasutamisele teatud ohtlikes ainetes, segudes ja tooteartiklites. Toote kasutajad kohustuvad järgima eelpoolnimetatud tingimustega seatud piiranguid.

Koostisaine

bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propaan

C.A.S. Nr.

1675-54-3

Piirangu staatus: REACH Lisa XVII nimekirjas

Kasutuspiirang: vt. EK regulatsiooni nr. 1907/2006 lisaga XVII seatud piirangutingimusi

Staatus globaalses nimistuses

Täiendava teabe saamiseks pöörduda 3M poole. Selle materjali komponendid on vastavuses Korea kemikaalialases seadusandluses (Korea Chemical Control Act) sätestatud tingimustega. Rakenduda võivad teatud kitsendused. Täiendava teabe saamiseks palun pöörduda müügiesakonna poole. Käesoleva materjali koostisosad vastavad Austraalia seadusandlusele ("Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)"). Teatud piirangud võivad rakenduda. Lisateabe saamiseks pöörduda 3M poole. Käesoleva materjali koostisosad vastavad Jaapani seadusandlusele ("Japan Chemical Substance Control Law"). Teatud piirangud võivad rakenduda. Lisateabe saamiseks pöörduda 3M poole. Käesoleva materjali koostisosad vastavad Filipiinide seadusandlusele ("Philippines RA 6969 requirements"). Teatud piirangud võivad rakenduda. Lisateabe saamiseks pöörduda 3M poole. Käesoleva materjali koostisosad vastavad CEPA nõuetele uuest ainekse teavitamise kohta. Käesolev toode on vastavuses järgmise juhendiga: "Uute kemikaalide keskkonnajuhtimise meetodid". Kõik koostisained on noteeritud või erandina välja arvatud Hiina IECSC nimekirjast. Toote koostisosad vastavad mürgiste ainete kontrolli seaduse (TSCA, USA) nõuetele kemikaalide teavituse osas. Kõik antud tootes sisalduvad keemilised ained on lisatud TSCA nimistusse.

EL määrus 2012/18/EU

Seveso ohukategooriad, Lisa I, Osa I

Puudub

Seveso ohtlikud ained, Lisa I, Osa I

Puudub

EU reg. Nr. 649/2012

Kemikaale ei ole nimekirjas

Õigusaktid:

Ohtlike kemikaalide identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise nõuded ning kord. Sotsiaalministri 3.12.2004 a. määrus nr. 122; Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid. Vabariigi Valitsuse 18.09.2001 a. määrus nr. 293; Ohtlike veoste autoveo eeskiri. Teede- ja sideministri 14.12.2001 a. määrus nr. 118.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Sellele segule pole läbi viidud keemilise ohutuse hinnangut. Keemilise ohutuse hinnangud võivad olla läbi viidud koostisosadele nende registreerijate poolt kooskõlas parandatud regulatsiooniga (EÜ) Nr 1907/2006.

16. JAGU: Muu teave**Asjakohased H-laused**

H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H412

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Teave ülevaatamise kohta:

1. JAGU: Aadress informatsioon muudeti.

Ettevõtte telefoni number +3726115900 informatsioon muudeti.

1. JAGU: E-post informatsioon muudeti.

16. JAGU: www.3m.ee informatsioon muudeti.

Tööstuslik kasutamine suletud süsteemides

1. Nimetus	
Aine identifitseerimine	3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüridüül eeter; EÜ nimistu 219-784-2; C.A.S. Nr. 2530-83-8;
Kokkupuutetsenaariumi nimetus	Sõnastus
Olelustersükk	Kasutamine tööstusaladel
Mõjutavad tegevused	PROC 05 -Segamine partii kaupa tootmise protsessis PROC 08b -Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes PROC 09 -Aine või segu teisaldamine väikestesse mahutitesse (kasutatakse spetsiaalset täitetoru, hõlmab kaalumist) ERC 02 -Segu tootmine
Hõlmavad protsessid, tööülesanded ja tegevused	Tahkete või vedelate ainete segamine. Aine/segu ümberpaigutamine sihtotstarbeliste tehniliste meetoditega.
2. Ohtude identifitseerimine	
Käitamistingimused	Füüsiline vorm: Vedelik; Üldised käitamistingimused Kasutusaeg: 8 tundi/päevas; Mõju kestvus päevades aasta kohta: ≤ 200 päeva aastas; Kasutamiseks siseruumides;
Riskijuhtimismeetmed	Ülalmainitud kasutamistingimustel rakendub järgmine riskijuhtimismeetod: üldised riskijuhtimismeetmed: Inimese tervisele: Näokaitse; Kaitseprillid - kemikaalikindlad; Kohtväljatõmbeventilatsioon; Kaitseriietus - põll; Kaitsekindad - butüülkumm; Kaitsekindad - Fluoroelastomeer (Viton); Kaitsekindad - Polüvinüülalkohol (PVA); Keskkonnas: Ei ole vajalikud;
Jäätmekäitlusmeetmed	Spetsiaalseid jäätmekäitlusmeetmeid ei kohaldata sellele tootele. Vt. lisainfot ohutuskaardi 13. jaost.
3. Koostis/teave koostisainete kohta	
Kokkupuutetsenaarium	Vajalike riskijuhtimismeetmete juurutamisel ei ole tõenäoline, et mõju inimesele ja keskkonnale ületaks DNEL ja PNEC määrasid.

1. Nimetus	
Aine identifitseerimine	3-(trimetoksüsilüül)propüülglütüridüül eeter; EÜ nimistu 219-784-2; C.A.S. Nr. 2530-83-8;
Kokkupuutetsenaariumi nimetus	15: Lisa: Tööstuslik segamine ja pealekandmine
Olelustersükk	Kasutamine tööstusaladel

Mõjutavad tegevused	PROC 08b -Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) eriotstarbelistes rajatistes PROC 13 -Toodete töötlemine sissekastmise ja ülevaalamise teel ERC 05 -Tööstusettevõttes kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale
Hõlmatavad protsessid, tööülesanded ja tegevused	Toote kasutamine. Aine/segu ümberpaigutamine sihtotstarbeliste tehniliste meetoditega. Aine/segu ülekandmine väikestesse anumatesse, näiteks tuubidesse, pudelitesse või väikestesse mahutitesse
2. Ohtude identifitseerimine	
Käitamistingimused	Füüsiline vorm: Vedelik; Üldised käitamistingimused Kasutusaeg: 8 tundi/päevas; Mõju kestvus päevades aasta kohta: ≤ 200 päeva aastas; Kasutamiseks siseruumides; Tegevus: Ülekandev materjal; Kasutusaeg: 4 tundi/päevas;
Riskijuhtimismeetmed	Ülalmainitud kasutamistingimustel rakendub järgmine riskijuhtimismeetod: üldised riskijuhtimismeetmed: Inimese tervisele: Näokaitse; Kaitseprillid - kemikaalikindlad; Kaitseriietus - põll; Kaitsekindad - butüülkumm; Kaitsekindad - Fluoroelastomeer (Viton); Kaitsekindad - Polüvinüülalkohol (PVA); Keskkonnas: Ei ole vajalikud;
Jäätmekäitlusmeetmed	Suunata reoveepuhastisse.;
3. Koostis/teave koostisainete kohta	
Kokkupuutetsenaarium	Vajalike riskijuhtimismeetmete juurutamisel ei ole tõenäoline, et mõju inimesele ja keskkonnale ületaks DNEL ja PNEC määrasid.

1. Nimetus	
Aine identifitseerimine	bis[4-(2,3-epoksüpropoksü)fenüül]propan; EÜ nimistu 216-823-5; C.A.S. Nr. 1675-54-3;
Kokkupuutetsenaariumi nimetus	Liimide tööstuslik kasutamine
Olelustusükk	Kasutamine tööstusaladel
Mõjutavad tegevused	PROC 08a -Aine või segu teisaldamine (täitmine ja tühjendamine) muudes kui eriotstarbelistes rajatistes PROC 13 -Toodete töötlemine sissekastmise ja ülevaalamise teel ERC 05 -Tööstusettevõttes kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale
Hõlmatavad protsessid, tööülesanded ja tegevused	Toote kasutamine rulli või harjaga. Toote kasutamine käsiaplikaatoriga. Toote pealekandmisel kasutatakse lappi/švammi vmt abivahendit. Ülekanded ilma ühtlaste kontrollimeetmeteta, sealhulgas laadimine, täitmine, kaadamine, kottidesse pakkimine.
2. Ohtude identifitseerimine	
Käitamistingimused	Füüsiline vorm: Vedelik; Üldised käitamistingimused Kasutusaeg: 8 tundi/päevas; Mõju kestvus päevades aasta kohta: 220 päeva/aastas; Töökohas esinev mõju sagedus (töötaja kohta): 5 päeva/nädalas;
Riskijuhtimismeetmed	Ülalmainitud kasutamistingimustel rakendub järgmine riskijuhtimismeetod: üldised riskijuhtimismeetmed:

	Inimese tervisele: Kaitsekindad - kemikaalikindlad. Kinda materjal toodud ohutuskaardi 8. jaos.; Keskkonnas: Ei ole vajalikud;
Jäätmekäitlusmeetmed	Tööstuslikke setteid ei tohi loodusesse ladestada.; Vältida lahjendamata toote sattumist kanalisatsiooni;
3. Koostis/teave koostisainete kohta	
Kokkupuutetsenaarium	Vajalike riskijuhtimismeetmete juurutamisel ei ole tõenäoline, et mõju inimesele ja keskkonnale ületaks DNEL ja PNEC määrasid.

Ohtuskaardil esitatud teave põhineb meie kogemustel ja on käesoleva dokumendi avaldamiskuupäeval meile teadaolevatel andmetel tõene; kuid me ei võta vastutust toote kasutamisest tulenevate kahjude, kahjustuste või vigastuste eest (välja arvatud juhul, kui on seadusega nõutud). Ohutuskaardil mitte esitatud kasutusviiside puhul või toote kasutamisel koos teiste materjalidega ei pruugi informatsioon kehtida. Seetõttu on oluline, et kliendid teostaksid ise katseid veendumaks toote sobilikkusest soovitatavatele rakendustele. Lisaks on käesolev ohutuskaart mõeldud töötervishoiu- ja ohutusalase teabe edastamiseks. Kui te olete registreeritud selle toote ametlikuks Euroopa Liitu importijaks, siis olete vastutav kõikide seadusandlike nõuete täitmise eest, kaasa arvatud toote registreerimine/teavitamine, aine koguste jälgimine ja potentsiaalne aine registreerimine.

3M Eesti SDS-id on saadaval aadressil www.3m.com



Ohutuskaart

Autoriõigus, 2023, 3M Company Kõik õigused kaitstud. Käesoleva teabe kopeerimine ja/või alla-laadimine on lubatud 3M toodete õigesti kasutamise eesmärgil eeldades järgnevat: (1) Informatsioon on kopeeritud täies ulatuses muudatusteta, välja arvatud juhul, kui muudatuste tegemiseks on saadud eelnev nõusolek firmalt 3M, ja (2) nii koopiat kui ka originaali ei müüda edasi ega levitata eesmärgiga teenida kasumit.

Ohutuskaardi nr: 05-6783-4
Läbivaatamise kuupäev: 18/10/2023

Versiooni number: 4.02
Asendab kuupäeva: 03/03/2023

Veonõuete redaktsiooni number: 1.00 (27/11/2015)

See ohutuskaart on koostatud kooskõlas REACH-määrusega (EÜ) 1907/2006 ja selle muudatustega.

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

3M™ Scotch-Weld™ Epoxy Adhesive DP105 Clear, Part A

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud kasutusala

Struktuurliim.

1.3 Ohutuskaardi saatja andmed

ADDRESS: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland
Tel.: +48 71 702 14 95
E-post: productstewardship-gcs@mmm.com
Veebileht: www.3m.com

1.4. Hädaabitelefoni number

112; 16662 (Mürgistusteabekeskus)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

EÜ MÄÄRUS NR. 1272/2008 (CLP)

Aine tervise- ja keskkonnaklassifikatsioon on tuletatud arvutuslikult, v.a. juhtudel, mil testtulemused on kättesaadavad või aine füüsiline vorm mõjutab klassifikatsiooni. Testtulemustel põhinev(ad) klassifikatsioon(id) või füüsiline vorm on toodud allpool.

Sarnast segu on testitud silmade kahjustuse/ärrituse suhtes ja testide tulemused ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele. Sarnast segu on testitud naha sööbivuse/ärrituse suhtes ja testide tulemused ei vasta klassifikatsiooni kriteeriumitele.

KLASSIFIKATSIOON:

Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria - - Skin Sens. 1; H317

Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria - Aquatic Chronic 3; H412

H-lausetekst on esitatud 16. jaos.

2.2 Mürgistuselemendid

EÜ MÄÄRUS NR. 1272/2008 (CLP)**TUNNUSSÕNAD**
HOIATUS.**Ohusümbolid:**

GHS07 (hüüumärk) |

Ohupiktogramm**Koostisosad:**

Koostisaine	C.A.S. Nr.	EÜ nimistu	% kaalust
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdrosü-, eeter koos 2,2-bis(hüdrosümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdrosü-3-merkaptopropüüleetriga	72244-98-5	701-196-7	85 - 100
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	26950-63-0	500-055-5	1 - 10
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	203-950-6	< 3

OHULAUSED:

H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

HOIATUSLAUSED**Ennetamisel:**

P280E	Kanda kaitsekindaid.
-------	----------------------

Reageerimisel:

P333 + P313	Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
-------------	--

Pakendite <=125 ml etiketidel võib kasutada järgmisi ohu- ja hoiatuslauseid:**<=125 ml ohulaused**

H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

<=125 ml hoiatuslauseid**Ennetamisel:**

P280E	Kanda kaitsekindaid.
-------	----------------------

Reageerimisel:

P333 + P313	Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
-------------	--

10% segust koosneb koostisainetest, mille akuutne toksilisus sissehingamisel ei ole teada.

2.3 Muud ohud

Amiinidele allergilistel inimestel võib tekkida rist-sensibiliseerimisreaktsioon.
See materjal ei sisalda aineid, mida peetakse PBT- või vPvB-deks

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Mitte rakendatav

3.2 Segud

Koostisaine	Identifikaatorid	%	Regulatsiooni (EK) nr. 1272/2008 [CLP] kohane klassifikatsioon
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	(CAS nr.) 72244-98-5 (EK nr.) 701-196-7	85 - 100	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria, H412 Skin Sens. 1B, H317
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	(CAS nr.) 26950-63-0 (EK nr.) 500-055-5	1 - 10	2. kat. silmade ärritus, H319 Skin Sens. 1B, H317
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	(CAS nr.) 3033-62-3 (EK nr.) 221-220-5	< 5	EUH071 3. kategooria akuutne toksilisus, H311 4. kategooria akuutne toksilisus, H332 4. kategooria akuutne toksilisus, H332 4. kategooria akuutne toksilisus, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	(CAS nr.) 6674-22-2 (EK nr.) 229-713-7	< 3	4. kategooria akuutne toksilisus, H312 4. kategooria akuutne toksilisus, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	(CAS nr.) 112-24-3 (EK nr.) 203-950-6	< 3	3. kategooria akuutne toksilisus, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria, H412

Käesolevas jaotises märgitud H lausete seletused on toodud 16. Jaos.

Teave koostisosadele rakenduvate töökeseonna keemiliste ohutegurite piirnormide ning PBT staatuse kohta on toodud ohutuskardi jagudes 8 ja 12.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel:

Viia kannatanu värske õhu kätte. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga:

Koheselt pesta vee ja seebiga. Saastunud rõivad eemaldada; rõivad enne uuesti kasutamist pesta.

Silma sattumisel:

Loputada rohke veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Haigusnähtude püsimisel pööruda arsti poole.

Allaneelamise korral:

Loputada suud. Halva enesetunde korral pööruda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Peamised sümptomid ja toimed vastavalt CLP klassifikatsioonile:

Allergiline nahareaktsioon (punetus, paistetus, villid ja sügelus).

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Mitte rakendatav

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Tulekahju korral: Kasutada põlevate materjalide jaoks sobivaid tulekustutusvahendeid nagu vesi või vahtkustuti.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kuumuse mõjul võivad suletud anumad sattuda rõhu alla ja plahvatada.

Ohtlikud lagusaadused või jääkproduktid

Aine

süsinikmonooksiid
Süsinikdioksiid
väävlioksiidid;
Mürgine aur, gaas, tolm

Tingimus

põlemisel
põlemisel
põlemisel
põlemisel

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Vesi ei pruugi olla tõhus vahend tule kustutamiseks, siiski tuleks vett kasutada tulega kokkupuutuvate anumate ja pindade jahutamiseks, et vältida plahvatusi. Kandke täielikku kaitseriietust, sh kiiver, autonoomne positiivse rõhuga või rõhunõudluse juhtklapiga hingamisaparaat, tuletõrjuja jope ja püksid, võõd ümber käte, talje ja jalgade, näomask ja pea katmata piirkondade kaitse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Ala evakueerida. Ventileerida ruumi värske õhuga. Kui tegemist on suuremõõtmeliste leketega või leketega kinnises ruumis tuleb vastavalt hea tööhügieeni tavale tagada sundventilatsiooni olemasolu. Informatsioon füüsilise- ja terviseohtlikkuse, hingamisteede kaitse, ventilatsiooni ja isikukaitsevahendite kohta on toodud ohutuskaardi teistes jagudes.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda. Suurema lekke korral katta äravooluavad ja rajada kaitsevallid või -kraavid takistamaks kemikaali sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Leke kokku koguda. Lekke äärtest sissepoole liikudes katta bentoniidi, vermikuliidi või anorgaanilise absorbeeruva materjaliga. Lekkinud aine segada kokku piisava koguse absorbendiga kuni see on kuiv. Absorbendi lisamine ei kõrvalda tervise- ega keskkonnoohtlikkust. Võimalikult palju lekkinud ainet kokku koguda. Transportimiseks kasutada asjakohast suletud pakendit. Jääkidest puhastada asjakohase lahusega, mille valib kvalifitseeritud ja volitatud isik. Ventileerida ruum värske õhuga. Järgida lahusti etiketil ja ohutuskaardil esitatud ettevaatusabinõusid. Konteiner sulgeda hermeetiliselt. Kogutud materjalid hävitada võimalikult kiiresti vastavalt seadusandlusele.

6.4 Viited muudele jagudele

Lisainfot vaadata jaost 8 ja jaost 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast käitlemist pesta hoolega. Saastunud tööriistade töökohast mitte välja viia. Vältida sattumist keskkonda. Vältida kokkupuudet raseduse/imetamise ajal.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Eritingimused ladustamisel puuduvad.

7.3 Eriksutus

Soovitused käitlemise ja hoidmise kohta on esitatud jagudes 7.1 ja 7.2. Soovitused kokkupuute ohjamise ja isikukaitse kohta on esitatud 8. jaos.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid

Kui koostisosa on ära toodud jaos 3 aga puudub allpool toodud tabelis, siis sellisel juhul koostisosale töökeskonna piirnorm ei ole teada.

Koostisaine	C.A.S. Nr.	Seaduslik alus	Piirväärtuse liik	Täiendavad märkused
3,6-diasaaktaanetüleendiamiin	112-24-3	EV töökeskonna ohutegurite piirnormid	TWA(8 tundi):6 mg/m ³ (1 ppm);STEL(15 min):12 mg/m ³	Sensibilisaator

EV töökeskonna ohutegurite piirnormid : Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr. 293)

TWA: aja-kaalu keskmine piirnorm

STEL: Lühiajalise kokkupuute piirnorm

CEIL: Piirnormi lagi

Bioloogilised piirnormid

Ohutuskardi 3. JAOS toodud koostisosadele ei eksisteeri ühtegi bioloogilist piirnormi.

Soovituslikud seireprotseduurid:Teavet soovituslike seireprotseduuride kohta saab Tööinspeksioonist (www.ti.ee).

8.2 Kokkupuute ohjamine

8.2.1 Asjakohased tehnilised ohjed

Kasutada üldist ja/või kohalikku ventilatsiooni hoidmaks saasteainete kontsentratsiooni õhus alla vastavate piirnormide ja/või hoida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine kogust kontrolli all. Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada hingamisteede kaitsevahendeid.

8.2.2 Isikukaitsemeetmed

Silmade/näo kaitse

Ei ole nõutav.

Naha/käte kaitse

Kasutada kaitsekindaid ja/või kaitseriietust. Kaitsekinnaste ja -riietuse valikul arvestada kokkupuute sagedust ja kestust, töölahuse kontsentreeritust, töötemperatuuri jm töötingimusi. Märkus: polümeerlaminaatkinnaste peal võib kanda nitrilkindaid.

Järgnevatest materjalidest kindad on soovitatavad:

Materjal	Paksus (mm)	Läbivusaeg
Polümeerlaminaat	Andmed ei ole kättesaadavad	Andmed ei ole kättesaadavad

Kohalduvad Normid/Standardid

Kasutada kindaid, mida on testitud EN 374 järgi

Kui toodet kasutatakse viisil, mil on tõenäoline suurem kokkupuuteoht (pihustamine, pritsmed jne.), tuleks kasutada kaitseriietust. Kokkupuute hindamise tulemuste põhjal valida ja kasutada kaitseriietust. Soovitav on kasutada järgnevaist materjalidest kaitseriietust: Põll - polümeerlaminaat

Hingamisteede kaitse

Respiraatori vajalikkuse ja tüübi võib määrata pärast toote mõju hindamist. Respiraator vali järgmiste variantide hulgast: Poolmask või täismask koos õhku puhastava respiraatoriga, mis on mõeldud orgaanilistele aurudele ja osakestele.

Respiraatori valik sõltub toote kasutusala ja -kohast. Konsulteerida respiraatori tootjaga.

Kohalduvad Normid/Standardid

Kasutada respiraatorit, mis vastab standardi EN 140 või EN 136 nõuetele: filtritüübid A & P

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Füüsiline olek	Vedelik;
Värvus	värvitu
Lõhn	merkaptaan
Lõhna piirmäär	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Sulamispunkt/jäätumispunkt	<i>Mitte kohaldatav</i>
Keemispunkt/keemisvahemik	$\geq 93,3$ °C
Isesüttimispunkt (tahke, gaasiline)	Mitte kohaldatav
Alumine plahvatuspiir	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Ülemine plahvatuspiir	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Leekpunkt	$\geq 93,3$ °C [Katsemeetodid: Kinnine anum]
Isesüttimistemperatuur	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Lagunemistemperatuur	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
pH	<i>aine/segu on (vees) mittelahustuv</i>
Kinemaatiline viskoossus	10 435 mm ² /sek
Lahustuvus vees	0
Lahustuvus - mitte-vesi	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Jaotustegur: n-oktanool/vesi	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Aururõhk	$\leq 13,3$ Pa
Tihedus	1,15 g/ml
Suhteline tihedus	1,15 [Viide standardile: WATER=1]
Suhteline aurutihedus	<i>Andmed ei ole saadaval</i>

9.2 Muu teave**9.2.2 Muud ohutustunnused**

Lenduvad orgaanilised ühendid	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Aurustumiskiirus	<i>Andmed ei ole saadaval</i>
Molekulaarkaal	<i>Andmed ei ole saadaval</i>

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Materjal võib reageerida teatud tingimustel teatud ainetega - vt. käesolevas punktis esitatud lisateavet allpool.

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei polümeriseeru.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Liimi kasutamise ajal eraldub soojust. Ära kasuta korraga üle 50 ml liimi, vältimaks eksotermilisi reaktsioone.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

-

10.6 Ohtlikud lagusaadused

<u>Aine</u>	<u>Tingimus</u>
-	

Viide jaole 5.2 põlemisel tekkivad ohtlikud lagusaadused või jääkproduktid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Allpool esitatud teave ei tarvitse kokku minna 2. jaos toodud EL klassifikatsiooniga ja/või 3. jaos toodud koostisosade klassifikatsiooniga kui pädev asutus on andnud volituse eriklassifikatsiooni seadmiseks. 11. jaos esitatud teave põhineb UN GHS kalkulationsireeglitel ja firmasisel riskihindamistel tuletatud klassifikatsioonidel.

11.1 Regulatsiooni (EK) nr. 1272/2008 kohane teave ohuklasside kohta

Kokkupuute märgid ja sümptomid

Katseandmete ja/või koostisosade teabe põhjal võib materjalil olla järgnev mõju tervisele:

Sissehingamisel:

Hingamisteedeärritus: haigusnähud võivad hõlmata kõha, aevastamist, nohu, peavalu, kurgu kähedust ning nina- ja kurguvalu.

Kokkupuutel nahaga:

Kokkupuutel nahaga võib olla kahjulik. Kerge nahaärritus: sümptomitena võivad esineda punetus, paistetust, sügelust ja naha kuivust. Naha ülitundlikkus: haigusnähud võivad hõlmata punetust, paistetust, villoid ja sügelust.

Silma sattumisel:

Toote kasutamisel ei kaasne eeldatavalt märkimisväärset ärritust kokkupuudel silmadega.

Allaneelamisel:

Allaneelamisel kahjulik. Seedekulglaärritus: haigusnähud võivad hõlmata kõhuvalu, seedehäireid, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

Lisateave:

Amiinidele allergilistel inimestel võib tekkida rist-sensibiliseerimisreaktsioon.

Toksikoloogilised andmed

Kui koostisosa, mis on toodud jaos 3, ei ole märgitud allolevas tabelis, siis võib põhjuseks olla, et selle näitaja kohta puuduvad andmed või ei ole andmed piisavad klassifitseerimiseks.

Akuutne toksilisus

Nimetus	Kokkupuut eviis	Liigid	Väärtus
Toode üldiselt.	Nahakaudne		Andmed ei ole kättesaadavad; arvutatud ATE >2 000 - =5 000 mg/kg
Toode üldiselt.	Sissehingamine - aur(4 tundi)		Andmed ei ole kättesaadavad; arvutatud ATE50 mg/l
Toode üldiselt.	Allaneelamisel		Andmed ei ole kättesaadavad; arvutatud ATE >300 - =2 000 mg/kg
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], alfa.-hüdro.-omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	Nahakaudne	Jänes	LD50 > 10 200 mg/kg
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], alfa.-hüdro.-omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	Allaneelamisel	Rott	LD50 2 600 mg/kg
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Nahakaudne		LD50 hinnanguliselt 2 000 - 5 000 mg/kg
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Allaneelamisel		LD50 hinnanguliselt 2 000 - 5 000 mg/kg
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Nahakaudne	Jänes	LD50 311 mg/kg
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Tolmu/udu sissehingamisel (4 tundi)	Rott	LC50 > 3,4 mg/l
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Sissehingamine - aur (4 tundi)	Rott	LC50 > 2,2 mg/l
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Allaneelamisel	Rott	LD50 571 mg/kg
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	Nahakaudne	Jänes	LD50 550 mg/kg
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	Allaneelamisel	Rott	LD50 2 500 mg/kg
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	Nahakaudne	Jänes	LD50 1 233 mg/kg
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	Allaneelamisel	Rott	LD50 > 300, < 681 mg/kg

ATE = akuutse toksilisuse näitaja

Nahasöövitus / -ärritus

Nimetus	Liigid	Väärtus
Toode üldiselt.	Jänes	kergelt ärritav
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], alfa.-hüdro.-omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	Jänes	Olulist ärritust ei esine.
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Jänes	sööbiv
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	Jänes	sööbiv
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	In vitro andmed	sööbiv

Tõsine silmade kahjustus/ärritus

Nimetus	Liigid	Väärtus
Toode üldiselt.	Jänes	kergelt ärritav
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], alfa.-hüdro.-omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	Jänes	kergelt ärritav
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Jänes	Äge ärritus
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Jänes	sööbiv
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	Jänes	sööbiv
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	sarnane mõju tervisele	sööbiv

Naha ülitundlikkus

Nimetus	Liigid	Väärtus
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], -alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüületriiga	Hiir	Sensibiliseeriv
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Hiir	Sensibiliseeriv
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Erinevad loomaliigid	Ei ole klassifitseeritud
3,6-diasaaktaanetüleendiamiin	Merisiga	Sensibiliseeriv

Hingamisteede ülitundlikkus

Koostisosa(de) kohta puuduvad andmed või ei ole andmed piisavad klassifitseerimiseks.

Suguraku mutageensus

Nimetus	Kokkupuuteviis	Väärtus
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], -alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüületriiga	In Vitro	Ei ole mutageenne
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	In Vitro	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	In Vitro	Ei ole mutageenne
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	In vivo	Ei ole mutageenne
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-teen	In Vitro	Ei ole mutageenne

Kantserogeensus

Koostisosa(de) kohta puuduvad andmed või ei ole andmed piisavad klassifitseerimiseks.

Reproduktiivtoksilisus

Mõju sigivusele ja/või loote arengule

Nimetus	Kokkupuuteviis	Väärtus	Liigid	Katsetulemused	Kokkupuute kestvus
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Allaneelamisel	Mõju emaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 750 mg/kg/päevas	tiinuse ajast kuni imetamiseni
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Allaneelamisel	Mõju isaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 750 mg/kg/päevas	43 päeva
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Allaneelamisel	Mõju või arengule – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 750 mg/kg/päevas	tiinuse ajast kuni imetamiseni
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Nahakaudne	Mõju või arengule – ei klassifitseerita.	Jänes	NOAEL 12 mg/kg/päevas	Organogeneesi ajal
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-teen	Allaneelamisel	Mõju emaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 150 mg/kg/päevas	tiinuse ajast kuni imetamiseni
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-teen	Allaneelamisel	Mõju isaste sigimisvõimele – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 150 mg/kg/päevas	29 päeva
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-teen	Allaneelamisel	Mõju või arengule – ei klassifitseerita.	Rott	NOAEL 150 mg/kg/päevas	tiinuse ajal

Sihtorgan(id)

Toksilisus sihtorgani suhtes – ühekordne kokkupuude

Nimetus	Kokkupuuteviis	Sihtorgan(id)	Väärtus	Liigid	Katsetulemused	Kokkupuute kestvus
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	Sissehingamisel	hingamisteede ärritus	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.	sarnane mõju tervisele	NOAEL ei ole saadaval	
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Sissehingamisel	hingamisteede ärritus	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.	sarnane mõju	NOAEL Ei ole	

				tervisele	kättesaadav	
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	Sissehingamisel	hingamisteede ärritus	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.	sarnane mõju tervisele	NOAEL Ei ole kättesaadav	

Toksilisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude

Nimetus	Kokkupuuteviis	Sihtorgan(id)	Väärtus	Liigid	Katsetulemused	Kokkupuute kestvus
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	Allaneelamisel	Vereloomesüsteem	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.	Rott	NOAEL 75 mg/kg/päevas	90 päeva
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	Allaneelamisel	maks	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.	Rott	NOAEL 250 mg/kg/päevas	90 päeva
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüüleetriga	Allaneelamisel	endokriinne süsteem süda nahk immuunsüsteem närvisüsteem silmad neerud ja/või põis hingamiselundid vaskulaarne	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 1 000 mg/kg/päevas	90 päeva
Trietüülnetramiin, propoksüülitud	Allaneelamisel	neerud ja/või põis	Piisav teave klassifitseerimiseks puudub.	Rott	NOAEL 300 mg/kg/päevas	43 päeva
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Nahakaudne	nahk süda endokriinne süsteem seedetrakt Vereloomesüsteem maks immuunsüsteem lihased närvisüsteem neerud ja/või põis hingamiselundid vaskulaarne	Ei ole klassifitseeritud	Jänes	NOAEL 8 mg/kg/päevas	90 päeva
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Sissehingamisel	nahk endokriinne süsteem silmad hingamiselundid süda Vereloomesüsteem maks immuunsüsteem närvisüsteem neerud ja/või põis	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 0,038 mg/l	14 nädalat
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Allaneelamisel	seedetrakt maks neerud ja/või põis hingamiselundid	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 150 mg/kg/päevas	7 päeva
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	Allaneelamisel	süda endokriinne süsteem Vereloomesüsteem närvisüsteem	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 220 mg/kg/päevas	7 päeva
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	Allaneelamisel	süda nahk endokriinne süsteem seedetrakt luud, hambad, küüned ja/või juuksed Vereloomesüsteem maks immuunsüsteem	Ei ole klassifitseeritud	Rott	NOAEL 120 mg/kg/päevas	90 päeva

		lihased närvistüsteem silmad neerud ja/või põis hingamiselundid vaskulaarne				
--	--	--	--	--	--	--

Ohud sissehingamisel

Koostisosa(de) kohta puuduvad andmed või ei ole andmed piisavad klassifitseerimiseks.

Lisateabe saamiseks pöörduda 3M Eesti poole.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Material ei sisalda inimeste tervist mõjutavaid endokriinseid häireid põhjustavaid aineid.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Allpool toodud informatsioon ei pruugi olla identne EL klassifikatsiooniga 2. jaos ja/või koostisosade klassifikatsiooniga 3. jaos juhul kui teatud koostisosade klassifikatsioon on määratud pädeva asutuse poolt. Lisaks, laused ja andmed 12. jaos põhinevad UN GHS reeglitel ja klassifikatsioonil, mis toetuvad 3M-i poolt läbiviidud uuringutele.

12.1 Toksilisus

Andmed toote katsetuste kohta puuduvad

Materjal	CAS #	Organism	Tüüp	Kokkupuude	Katse lõpp-punkt	Katsetulemused
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdrosü-, eeter koos 2,2-bis(hüdrosümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdrosü-3-merkaptopropüületriga	72244-98-5	Aktiivmuda	Eksperimentaalne	3 tundi	EC50	>1 000 mg/l
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdrosü-, eeter koos 2,2-bis(hüdrosümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdrosü-3-merkaptopropüületriga	72244-98-5	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	EC50	>733 mg/l
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdrosü-, eeter koos 2,2-bis(hüdrosümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdrosü-3-merkaptopropüületriga	72244-98-5	Vesikirp	Eksperimentaalne	48 tundi	EC50	12 mg/l
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdrosü-, eeter koos 2,2-bis(hüdrosümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdrosü-3-merkaptopropüületriga	72244-98-5	Sebrakala	Eksperimentaalne	96 tundi	LC50	87 mg/l

2-hüdroksü-3-merkaptopropüületriga						
Polü[oksti(metüül-1,2-etaandüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüületriga	72244-98-5	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	NOEC	338 mg/l
Polü[oksti(metüül-1,2-etaandüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüüli)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüületriga	72244-98-5	Vesikirp	Eksperimentaalne	21 päeva	NOEC	3,5 mg/l
Trietüleentetramiin, propoksüülitud	26950-63-0	M/K	Klassifitseerimiseks vajalik info ei ole kättesaadav või on puudulik.	M/K	M/K	M/K
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Aktiivmuda	Eksperimentaalne	30 minutit	EC20	>720 mg/l
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	ErC50	24 mg/l
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Vesikirp	Eksperimentaalne	48 tundi	EC50	102 mg/l
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Sebrakala	Eksperimentaalne	96 tundi	LC50	131,2 mg/l
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	ErC10	5 mg/l
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Aktiivmuda	Eksperimentaalne	30 minutit	EC20	650 mg/l
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Bakterid	Eksperimentaalne	17 tundi	EC10	210 mg/l
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Golden Orfe	Eksperimentaalne	96 tundi	LC50	>=146,6 mg/l
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	EC50	>100 mg/l
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Vesikirp	Eksperimentaalne	48 tundi	EC50	50 mg/l
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	EC10	>100 mg/l
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Vesikirp	Eksperimentaalne	21 päeva	NOEC	12 mg/l
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	EC50	27,4 mg/l
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	Kala "Guppy"	Eksperimentaalne	96 tundi	LC50	570 mg/l
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	Vesikirp	Eksperimentaalne	48 tundi	EC50	37,4 mg/l

iin						
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	Rohevetikad	Eksperimentaalne	72 tundi	NOEC	0,468 mg/l
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	Vesikirp	Eksperimentaalne	21 päeva	NOEC	2,86 mg/l

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Materjal	CAS Nr.	Katsetüüp	Kestvus	Uurimuse tüüp	Katsetulemused	Protokoll
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüleetriga	72244-98-5	Eksperimentaalne Biolagunduvus	28 päeva	Süsinikdioksiidi tekkimine	5 % CO ₂ eraldumise / THCO ₂ evolutsioon	OECD 301B - Mod. Sturm or CO ₂
Trietüleetetramiin, propoksüülitud	26950-63-0	Vajalik info ei ole kättesaadav või on puudulik	M/K	M/K	M/K	M/K
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Eksperimentaalne Biolagunduvus	28 päeva	BHT	0 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Eksperimentaalne Biolagunduvus	28 päeva	BHT	0 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	Eksperimentaalne Biolagunduvus	20 päeva	BHT	0 %BOD/ThO D	OECD 301D - Closed Bottle Test

12.3 Bioakumulatsioon

Materjal	Cas No.	Katsetüüp	Kestvus	Uurimuse tüüp	Katsetulemused	Protokoll
Polü[oksü(metüül-1,2-etaandiüül)], .alfa.-hüdro-.omega.-hüdroksü-, eeter koos 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooli (4:1), 2-hüdroksü-3-merkaptopropüleetriga	72244-98-5	Hinnanguline Biokontsentratsioon		Oktanool/vesi jaotustegurite logi	>1.2	
Trietüleetetramiin, propoksüülitud	26950-63-0	Klassifitseerimiseks vajalik info ei ole kättesaadav või on puudulik.	M/K	M/K	M/K	M/K
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Eksperimentaalne Biokontsentratsioon		Oktanool/vesi jaotustegurite logi	-0.339	OECD 107 log Kow shke flsk mtd
1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Eksperimentaalne BCF - Fish	42 päeva	Bioakumulatsiooni faktor	<3.6	OECD305-biokontsentratsioon
3,6-diasaoktaanetüleendiamiin	112-24-3	Eksperimentaalne BCF - Fish	42 päeva	Bioakumulatsiooni faktor	<5.0	OECD305-biokontsentratsioon

12.4 Liikuvus pinnases

Materjal	Cas No.	Katsetüüp	Uurimuse tüüp	Katsetulemused	Protokoll
N,N,N',N'-Tetrametüül-2,2'-oksübis(etüülamiin)	3033-62-3	Modelleeritud Mobiilsus pinnases	Koc	13 l/kg	Episuite™

1,8-diasabitsüklo[5.4.0]undets-7-een	6674-22-2	Hinnanguline Mobiilsus pinnases	Koc	1 l/kg	ACD/Labs ChemSketch™
--------------------------------------	-----------	---------------------------------------	-----	--------	----------------------

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

See materjal ei sisalda aineid, mida peetakse PBT- või vPvB-deks

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavate ainete omadused

Material ei sisalda keskkonda mõjutavaid endokriinseid häireid põhjustavaid aineid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetmed**

Pakendi ja selle sisu käitlemine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Hangunud toote jäägid kõrvaldada selleks ettenähtud tööstusjäätmete kohas. Alternatiivina võib hangumata toote kõrvaldamiseks tuhistada selle selleks ettenähtud jäätmete tuhistusseadmes. Toote jääkide ootuspäraseks lagunemiseks võib osutada vajalikuks kütuse kasutamine tuhistusprotsessis. Tühjad vaadid/tünnid/konteinerid, mida on kasutatud ohtlike kemikaalide (kemikaalid (ained/segud/valmistised), mis on vastavalt seadusandlusele klassifitseeritud ohtlikuks) transportimiseks või käitlemiseks koheldakse, ladustatakse, käideldakse ja eemaldatakse kui ohtlikud jäätmed, kui Jäätmeseaduses ei ole defineeritud teisiti. Võimalike jäätmekäitlus ja ladestamistingimuste väljaselgitamiseks konsulteerida kohaliku seadusandliku võimuga.

Jäätmevoo kood sõltub toote tarbijapoolsest kasutusviisist. Kuna 3M-l puudub kontroll selle üle, ei ole toode jäätmekoodi(de)ga varustatud. Jäätmekoodid on toodud Euroopa Jäätmekoodeksis (EWC - 2000/532/CE). Järgida kohalikku seadusandlust ning kasutada litsentseeritud jäätmeveofirmasid.

EÜ jäätmekood (toode müüduna)

080409*	Orgaanilisi lahusteid ja teisi ohtlikke aineid sisaldavad jääkliimid ja -hermeetikud.
200127*	Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, tindid, liimid ja vaigud

14. JAGU: Veonõuded

Ei klassifitseeru transpordiohtlikuks.

ADR/IMDG/IATA: Ei klassifitseerita.

	Maanteeveos (ADR)	Õhuveos (IATA)	Mereveos (IMDG)
14.1 ÜRO number või ID number	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.2 ÜRO veosenimetus	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.3 Veose ohuklass(id)	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval

14.4 Pakendamisgrupp	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.5 Keskkonnaohud	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Lisainformatsioon toodud ohutuskardi teistes jagudes.	Lisainformatsioon toodud ohutuskardi teistes jagudes.	Lisainformatsioon toodud ohutuskardi teistes jagudes.
14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
Kontrolltemperatuur	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
Ohtlik temperatuur	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
ADR klassifikatsioonikood	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval
IMDG segregatsioonikood	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval	Andmed ei ole saadaval

Lisateavet saadetise transpordi kohta raudteel (RID) või siseveekogul (ADN) saab ohutuskardi esimesel leheküljel toodud kontaktandmete kaudu ühendust võttes.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Staatus globaalses nimistus

Täiendava teabe saamiseks pöörduda 3M poole. Selle materjali komponendid on vastavuses Korea kemikaalialases seadusandluses (Korea Chemical Control Act) sätestatud tingimustega. Rakenduda võivad teatud kitsendused. Täiendava teabe saamiseks palun pöörduda müügiosakonna poole. Käesoleva materjali koostisosad vastavad Austraalia seadusandlusele ("Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)"). Teatud piirangud võivad rakenduda. Lisateabe saamiseks pöörduda 3M poole. Käesoleva materjali koostisosad vastavad Jaapani seadusandlusele ("Japan Chemical Substance Control Law"). Teatud piirangud võivad rakenduda. Lisateabe saamiseks pöörduda 3M poole. Käesoleva materjali koostisosad vastavad CEPA nõuetele uuest ainekse teavitamise kohta. Käesolev toode on vastavuses järgmise juhendiga: "Uute kemikaalide keskkonnajuhtimise meetodid". Kõik koostisained on noteeritud või erandina välja arvatud Hiina IECSC nimekirjast. Toote koostisosad vastavad mürgiste ainete kontrolli seaduse (TSCA, USA) nõuetele kemikaalide teavituse osas. Kõik antud tootes sisalduvad keemilised ained on lisatud TSCA nimistusse.

EL määrus 2012/18/EU

Seveso ohukategooriad, Lisa I, Osa I
Puudub

Seveso ohtlikud ained, Lisa I, Osa I
Puudub

EU reg. Nr. 649/2012

Kemikaale ei ole nimekirjas

Õigusaktid:

Ohtlike kemikaalide identifitseerimise, klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise nõuded ning kord. Sotsiaalministri 3.12.2004 a. määrus nr. 122; Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnормid. Vabariigi Valitsuse 18.09.2001 a. määrus nr. 293; Ohtlike veoste autoveo eeskiri. Teede- ja sideministri 14.12.2001 a. määrus nr. 118.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Sellele segule pole läbi viidud keemilise ohutuse hinnangut kooskõlas parandatud regulatsiooniga (EÜ) Nr 1907/2006.

16. JAGU: Muu teave

Asjakohased H-laused

EUH071	Söövitav hingamisteedele.
H302	Kahjulik allaneelamisel.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H312	Kahjulik kokkupuutel nahaga.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317	Võib põhjustada allergilist reaktsiooni nahal.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Teave ülevaatamise kohta:

1. JAGU: Aadress informatsioon muudeti.

Ettevõtte telefoni number +3726115900 informatsioon muudeti.

1. JAGU: E-post informatsioon muudeti.

16. JAGU: www.3m.ee informatsioon muudeti.

Ohtuskaardil esitatud teave põhineb meie kogemustel ja on käesoleva dokumendi avaldamiskuupäeval meile teadaolevatel andmetel tõene; kuid me ei võta vastutust toote kasutamisest tulenevate kahjude, kahjustuste või vigastuste eest (välja arvatud juhul, kui on seadusega nõutud). Ohutuskaardil mitte esitatud kasutusviiside puhul või toote kasutamisel koos teiste materjalidega ei pruugi informatsioon kehtida. Seetõttu on oluline, et kliendid teostaksid ise katseid veendumaks toote sobilikkusest soovitatavatele rakendustele. Lisaks on käesolev ohutuskaart mõeldud töötervishoiu- ja ohutusalase teabe edastamiseks. Kui te olete registreeritud selle toote ametlikuks Euroopa Liitu importijaks, siis olete vastutav kõikide seadusandlike nõuete täitmise eest, kaasa arvatud toote registreerimine/teavitamine, aine koguste jälgimine ja potentsiaalne aine registreerimine.

3M Eesti SDS-id on saadaval aadressil www.3m.com