



Veiligheidsinformatieblad

The Dow Chemical Company

Productnaam: INSTA-STIK (TM) HFC T.O. Polyurethane Roof Adhesive

Herzien: 2006/08/08

Print datum: 15 Aug 2006

The Dow Chemical Company moedigt u aan het volledige Veiligheidsinformatieblad (VIB) te lezen, omdat het belangrijke informatie bevat. Wij verwachten dat u de voorzorgsmaatregelen vermeld in het VIB zal volgen, behalve wanneer de specifieke omstandigheden waarin u dit product gebruikt andere geschikte maatregelen vereisen.

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming.

Productnaam

INSTA-STIK (TM) HFC T.O. Polyurethane Roof Adhesive

Gebruik van de stof/van het preparaat

|| Grondstof voor polyurethaan.

IDENTIFICATIE VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

The Dow Chemical Company
2030 Willard H. Dow Center
48674 Midland, MI
USA

Klanten informatie nummer 800-258-2436

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

24-u. tel. nummer voor noodgevallen: 989-636-4400
Lokaal contact voor noodgevallen: 00 32 3575 0330

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Bestanddeel	Hoeveelheid	Indeling	CAS #	EG-nummer
Prepolymeer van MDI en polyol		Niet als gevaarlijk ingedeeld.	Vertrouwelijk	polymeer
Difenylnmethaan-4,4'-diisocyaanat, isomeren(1) en homologen(2), mengsel van (1) en (2)	5,0 - 15,0 %	Xn: R20, R36/37/38, R42/43	9016-87-9	Niet van toepassing
Methyleendifenyl diisocyaanat, homopolymeer	5,0 - 15,0 %	Niet als gevaarlijk ingedeeld.	39310-05-9	Polymeer
1,1,1,2-Tetrafluorethaan	5,0 - 15,0 %	Niet als gevaarlijk ingedeeld.	811-97-2	212-377-0
Tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat	5,0 - 10,0 %	Xn: R22	13674-84-5	237-158-7

Zie Sectie 16 voor de volledige tekst van R-zinnen.

* handelsmerk

3. Identificatie van de gevaren

Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

Kan voorbijgaande, lichte hoornvliesbeschadiging veroorzaken. Kan huidverkleuring veroorzaken. Het product kan op de huid plakken en bij verwijdering irritatie veroorzaken. Bovenmatige blootstelling kan irritatie van de bovenste ademhalingsorganen (neus en keel) en de longen veroorzaken. Kan longoedeem (vloeistof in de longen) veroorzaken. De astmatische symptomen kunnen hoest, moeilijkheden bij de ademhaling en een gevoel van benauwdheid omvatten. De effecten kunnen vertraagd opkomen. In sommige gevallen kunnen de ademhalingsmoeilijkheden levensgevaarlijk zijn.

4. Eerste-hulp-maatregelen

Contact met de ogen: Spoel de ogen onmiddellijk met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig, na de eerste vijf minuten en blijf daarna nog minstens een kwartier spoelen. Raadpleeg onmiddellijk een arts, bij voorkeur een oogarts.

Huidcontact: Verwijder de stof onmiddellijk van de huid door te wassen met veel water en zeep. Verwijder tijdens het wassen de verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een arts indien de irritatie aanhoudt. Was de kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Een studie van reiniging van de met MDI-besmette huid heeft aangetoond dat na blootstelling het onmiddellijk reinigen van de huid belangrijk is en dat een op polyglycol gebaseerde huidreiniger of maisolie effectiever kunnen zijn dan water en zeep. Artikels die niet gedecontamineerd kunnen worden, lederen kledingstukken zoals schoenen, riemen en horlogebandjes inbegrepen, dienen vernietigd te worden.

Inademen: Patiënt naar de frisse lucht vervoeren. Bij ademstilstand kunstmatige beademing toepassen, in geval van mond-aan-mond beademing, gebruik beschermingsmiddelen voor de persoon die eerste hulp toedient (zakmasker, etc.). Bij moeilijke ademhaling zou zuurstof door gekwalificeerd personeel toegediend moeten worden. Raadpleeg een arts of breng de patiënt naar een ziekenhuis.

Inslikken: Geen braken opwekken. Waarschuw een arts en/of vervoer onmiddellijk naar het ziekenhuis.

Aanwijzing voor de arts: Wegens de irriterende eigenschappen kan het inslikken brandwonden/verzwering van mond, maag en lager maag-darmkanaal teweegbrengen, leidend tot vernauwing. Braaksel dat in de longen terecht komt kan longschade veroorzaken. Indien maagspoeling is verricht, verdient het aanbeveling dit onder luchtpijp- en/of slokdarmcontrole uit te voeren. De beslissing om al dan niet braken op te wekken moet door een arts genomen worden. Kan overgevoeligheid van de ademhalingsorganen of astmatische symptomen veroorzaken. Bronchodilaterende, hoestprikkeldepressende middelen en expectorantia kunnen helpen. Behandel bronchospasme met in te ademen beta 2 agonist en orale danwel parentale cortocosteroiden. Ademhalingsaandoeningen, zoals longoedeem, kunnen vertraagd optreden. Personen die overmatig worden blootgesteld zouden 24-48 uur moeten worden geobserveerd op symptomen van benauwdheid. Zorg voor goede ventilatie en zuurstoftoediening voor de patiënt. Indien u overgevoelig bent voor diisocyanaten, raadpleeg uw arts i.v.m. werken met andere sensibiliserende stoffen en stoffen die irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

Verzwarende medische condities bij blootstelling: Overmatige blootstelling kan een bestaande astma en andere aandoeningen van de luchtwegen verergeren (bvb. emfyseem, bronchitis, disfunctiesyndroom van reactieve luchtwegen).

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandblusmiddelen: Waternevel of dunne sproeistraal. Bluspoeder. CO2 brandblussers. Schuim. Gebruik geen directe waterstraal. Kan het vuur verspreiden. Indien beschikbaar wordt de voorkeur

gegeven aan alcohol bestendig schuim (ATC type). "General purpose" synthetische schuimsoorten (inclusief AFFF) of proteïneschuim kunnen functioneren, maar veel minder effectief.

Brandbestrijdingsmaatregelen: Houd mensen weg. isoleer de zone waar het brandt en sta geen onnodige entree toe. Sta bovenwinds. Blijf weg uit laaggelegen gebieden waar gassen (rook) zich kunnen ophopen. Water wordt niet aanbevolen, maar men kan grote hoeveelheden water in fijne nevel gebruiken wanneer andere blusmiddelen niet beschikbaar zijn. Bestrijd het vuur van een beschermde plaats of op veilige afstand. Overweeg het gebruik van onbemande waterkanonnen. Verwijder onmiddellijk al het personeel uit het gebied bij het afgaan van de veiligheidsklep of verkleuring van de container. Geen directe waterstraal gebruiken. Dit kan de brand verspreiden. Container weghalen van de brandzone, indien dit zonder gevaar kan gedaan worden. Gebruik waternevel om vaten die aan brand zijn blootgesteld en het bij de brand betrokken gebied te koelen, totdat het vuur geblust is.

Speciale beschermende apparatuur voor brandweer: Draag adembescherming m.b.v. draagbare perslucht (type: overdruk) en beschermende brandweerkleding, inclusief helm, jas, broek, laarzen en handschoenen. Vermijd contact met het product gedurende de brandbestrijding. Draag, wanneer contact waarschijnlijk is, een chemicalienpak voor brandbestrijding met een autonoom ademhalingstoestel. Indien niet beschikbaar, draag een chemicalienpak met een autonoom ademhalingstoestel en bestrijd de brand vanop afstand. Voor beschermingsmiddelen tijdens opruimwerkzaamheden na een brand wordt verwezen naar de relevante rubrieken in dit veiligheidsinformatieblad.

Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren: Product reageert met water. Reactie kan gepaard gaan met warmte ontwikkeling en/of gasvorming. Deze reactie kan hevig zijn. Tijdens brand kan door gasontwikkeling de container openscheuren. Hevige stoomontwikkeling of eruptie kan ontstaan door water direct in hete vloeistof te laten stromen. Dichte rook wordt ontwikkeld wanneer het product brandt.

Schadelijke verbrandingsproducten: Bij brand kan de rook het originele product bevatten alsmede verbrandingsproducten met variërende samenstelling die toxisch en/of irriterend kunnen zijn. Tot de gevaarlijke nevenproducten bij verbranding kunnen o.a. behoren: Stikstofoxiden. Isocyanaten. Cyanwaterstof. Koolmonoxide. Kooldioxide.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Te ondernemen maatregelen indien materiaal is vrijgekomen of gemorst: Voorraden van geschikte decontaminerende middelen moeten altijd beschikbaar zijn. De lozing indammen en bedekken met een decontaminatiemiddel, natte aarde of nat zand en tenminste 30 minuten laten reageren. Probeer te neutraliseren door een passende decontaminerende oplossing toe te voegen: Formulatie 1; natriumcarbonaat 5 - 10%; vloeibaar detergent 0,2 - 2%; water om 100% te bereiken, OF formulatie 2: geconcentreerde ammoniakoplossing 3 - 8%; vloeibaar detergent 0,2 - 2%; water om 100% te bereiken. Indien ammoniak gebruikt wordt voldoende verluchten om blootstelling aan de dampen te vermijden. Het gebied waar de morsing is gebeurd met water spoelen. Indien nodig, restanten in open vaten scheppen voor verdere decontaminatie, indien nodig. Test de lucht op aanwezigheid van dampen om ervoor te zorgen dat de omgeving veilig is, alvorens personeel in het gebied toe te laten.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming. Alleen opgeleid en voldoende beschermd personeel dient betrokken te worden bij het schoonmaken. Laat enkel het nodige en voldoende beschermd personeel in het gebied. Indien beschikbaar, gebruik schuim om de dampen te elimineren. Gebruik een goedgekeurd positief luchtdruk beademingsapparaat. Zie sectie 10 voor meer specifieke informatie.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Voorkom verdere lekkage of morsingen. Vermijd dat het product in de grond, in sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terecht komt. Zie Sectie 12, Ecologische Informatie. Als het product in riolen of afvoeren terecht komt, dan moet het in een afgesloten, geventileerde container overgepompt worden; Het deksel moet los op de container worden geplaatst en mag niet afsluiten. Naar de frisse lucht vervoeren. Bij de schoonmaakoperatie kan assistentie van hulpdiensten gewenst zijn.

7. Hantering en opslag

Hantering

Algemeen handelen: Voorkom ten alle tijde dat dit product tijdens verwerking en opslag in contact komt met water. Producten die gebaseerd zijn op diisocyanaten zoals MDI en TDI dienen altijd te worden gebruikt in een goed geventileerde ruimte met geschikte plaatselijke afzuiging zodat de blootstellingslimiet voor deze materialen niet wordt overschreden. Aanbevolen wordt de diisocyanaatconcentratie in de lucht regelmatig te controleren. Omdat polyolen samen met diisocyanaten worden gehanteerd, is duidelijk onderscheid tussen deze twee soorten producten essentieel ter voorkoming van ongewenste menging, die tot ongecontroleerde polymerisatie kan leiden. Gebruik waar mogelijk wegwerpvaten en wegwerpgereedschap. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Morsingen van deze organische vloeistof op hete vezelachtige isolatiematerialen kunnen leiden tot verlaging van de zelfontbrandingstemperatuur, mogelijk resulterend in spontane ontbranding.

Opslag

Fris bewaren. Door hitte kan de druk stijgen en de container breken. Tegen luchtvochtigheid beschermen. Opslaan in een droge ruimte. Op diisocyanaten gebaseerde producten, zoals MDI en TDI, reageren met water waarbij CO₂ vrijkomt, wat kan leiden tot een excessieve druk in gesloten vaten en tot de vorming van onoplosbare polymeren die pijpen, afsluiters etc. kunnen verstoppelen. Beschadigde of lekkende drums moeten geleegd en verwijderd worden op de juiste manier. Sla geen product op wat verontreinigd is met water om een mogelijk gevaarlijke reactie te voorkomen. Zie sectie 10 voor meer specifieke informatie.

Opslagtijd:

15 Mnd.

Opslagtemperatuur:

15 - 25 °C

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

Bestanddeel	Lijst	Type	Waarde
4,4'-Methyleendifenyl diisocyanaat	België	TWA	0,052 mg/m ³ 0,005 ppm
	ACGIH	MAC 8u.	0,005 ppm
1,1,1,2-Tetrafluorethaan	WEEL	MAC 8u.	4.240 mg/m ³ 1.000 ppm

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/van het gezicht: Draag een veiligheidsbril. Veiligheidsbril moet in overeenstemming zijn met Richtlijn 89/686/EEG Categorie 2. Een oogdouche dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn.

Huidbescherming: Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals gelaatsmasker, handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden. Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk, was de huid rondom met water en zeep. Was de kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken, of vernietig ze. Zaken die niet ontsmet kunnen worden, zoals schoenen, riemen en horlogebanden, dienen te worden verwijderd en vernietigd.

Handbescherming: Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barrière vormen: Polyethyleen. Gechloroerde polyethyleen Ethyl vinyl alcohol laminaat ("EVAL"). Voorbeelden van aanvaardbare handschoenmaterialen die een barrière vormen omvatten: Butylrubber Natuurrubber (latex). Nitril/butadieen rubber ("nitril" of "NBR"). Viton. Vermijd handschoenen die gemaakt zijn van: Neopreen. Polyvinylchloride ("PVC" of "vinyl"). Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 6 (doorbraaktijd groter dan 480 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer enkel een

kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 3 of hoger (doorbraaktijd groter dan 60 minuten volgens EN 374) aanbevolen. AANDACHT: De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere relevante factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), mogelijke lichamelijke reacties op de handschoenmateriaal, en de instructies/specificaties van de handschoenenleverancier.

Adembescherming: De concentraties in de lucht zouden onder de blootstellingsrichtlijnen gehouden worden. Wanneer de concentraties in de lucht de blootstellings- richtlijnen kunnen overschrijden, gebruik een goedgekeurd luchtzuiverend ademhalingstoestel, voorzien van een filter voor organische dampen en deeltjes. In omstandigheden waarin de concentratie in de lucht het niveau kan overschrijden waarvoor een luchtzuiverend adembeschermingsapparaat doeltreffend is, een persluchtademhalingstoestel (type: overdruk) gebruiken (luchtslanggevoede of onafhankelijk ademhalingstoestel). In noodgevallen of in omstandigheden waarin de concentratie in de lucht niet gekend is, een goedgekeurd persluchtademhalings- toestel (type: overdruk) of een luchtslanggevoede adembescherming (type: overdruk) gebruiken. Gebruik in besloten of slecht geventileerde ruimten goedgekeurde adembescherming met verse luchtvoorziening (type: overdruk). Volgend EG goedgekeurd ademhalingstoestel gebruiken: Patroon voor organische dampen met een pre-filter voor deeltjes, type AP2.

Inslikken: Vermijd het inslikken van het product, zelfs in kleine hoeveelheden; geen etenswaren of tabak gebruiken of opslaan op het werkplek; was uw handen en gezicht vóór te roken of te eten.

Technische maatregelen:

Ventilatie: Gebruik alleen met voldoende ventilatie. Plaatselijke afzuiging kan nodig zijn voor sommige werkzaamheden. Zorg voor algemene ventilatie en/of plaatselijke afzuiging om de luchtconcentratie beneden de grenswaarde te houden. Afzuigsystemen zouden ontworpen moeten worden, om lucht weg te trekken van de bron van dampen/aërosol-productie en van de mensen die op deze plaatsen werken. De geur en irriterende eigenschappen van dit materiaal zijn onvoldoende om te waarschuwen voor overmatige blootstelling. Dodelijke concentraties kunnen voorkomen in ruimten met slechte ventilatie.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	Schuim
Kleur	bruin
Geur	muf
Vlampunt (gesloten vat)	Geen testgegevens beschikbaar
Brandbaarheidsgrenzen in de lucht	Onderste: Geen testgegevens beschikbaar Bovenste: Geen testgegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemp.:	Geen testgegevens beschikbaar
Dampdruk:	
Kookpunt (760 mmHg)	Geen testgegevens beschikbaar.
Dampdichtheid (lucht = 1):	
Specifieke dichtheid (H₂O = 1)	Geen testgegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen testgegevens beschikbaar
Smeltpunt	
Oplosbaarheid in water (gewichtsbasis)	reageert met water.
pH:	Geen testgegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen testgegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit/onstabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Zie Sectie 7, Opslag.

Te vermijden condities: Vermijd temperaturen boven 40°C (104°F) Kan met zich zelf reageren bij temperaturen boven 130°C (266°F) Door blootstelling aan hoge temperaturen kan dit product ontleden. Gasvorming gedurende ontleding kan leiden tot drukopbouw in gesloten systemen. De druk kan snel stijgen. Vermijd vocht. Het product reageert langzaam met water en zet CO2 vrij, waardoor de druk kan stijgen en gesloten verpakkingen kunnen barsten. Hoge temperaturen zullen deze reactie versnellen.

Niet compatibele materialen: Vermijd contact met: Zuren. Alcoholen. Aminen. Water. Ammoniak. Basen. Metaalverbindingen. Vochtig lucht. Sterke oxidatiemiddelen. Op diisocyanaten gebaseerde producten, zoals MDI en TDI, reageren met veel stoffen, waarbij warmte wordt ontwikkeld. De snelheid van de reactie stijgt met de temperatuur en het contact. Deze reacties kunnen hevig worden. Er is meer contact door roeren, of wanneer een andere stof als solvent fungeert. Op diisocyanaten gebaseerde producten, zoals MDI en TDI, zijn onoplosbaar in water en zinken naar de bodem, maar reageren langzaam op het grensvlak. Door de reactie worden CO2 en een laag van vast polyureum gevormd. De reactie met water genereert CO2 en hitte. Vermijd contact met metalen zoals: Aluminium. Zink. Messing. Tin. Koper. Vermijd contact met absorptie materialen, zoals: Vochtige organische absorptiemiddelen. Vermijd onopzettelijk contact met polyols. De reactie tussen polyols en isocyanaten genereert hitte.

Gevaarlijke polymerisatie.

Kan voorkomen. Kan met zich zelf reageren bij temperaturen boven 130°C (266°F) Polymerisatie kan gekatalyseerd worden door: Sterke basen. Water.

Thermische ontleding

De ontledingsproducten hangen af van de temperatuur, luchttoevoer en de aanwezigheid van andere stoffen. Bij ontleding komen gassen vrij.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit.

Inslikken

De orale toxiciteit is laag. Kleine hoeveelheden, ingeslikt samenhangend met het normale hanteren, zullen waarschijnlijk geen schade veroorzaken. Inslikken van grotere hoeveelheden kan schade tot gevolg hebben. Tijdens inslikken of braken kan het product in de longen terecht komen en longschade veroorzaken - of zelfs de dood te wijten aan longontsteking door chemikaliën.

Observaties bij dieren omvatten: Maag-darm irritatie.

De orale LD50 van een enkelvoudige dosis is niet bepaald.

Contact met de ogen

Kan oogirritatie veroorzaken. Kan voorbijgaande, lichte hoornvliesbeschadiging veroorzaken.

Huidcontact

Langdurig contact kan een matige irritatie van de huid met plaatselijke roodheid veroorzaken. Het product kan op de huid plakken en bij verwijdering irritatie veroorzaken. Kan huidverkleuring veroorzaken.

Opname door de huid

Langdurig contact met de huid zal waarschijnlijk niet resulteren in de opname van schadelijke hoeveelheden.

De LD50 werd niet bepaald.

Inademen

In besloten of slecht geventileerde ruimten kunnen dampen gemakkelijk in concentratie stijgen en kunnen bewusteloosheid en de dood tot gevolg hebben wegens gebrek aan zuurstof. Bovenmatige blootstelling kan irritatie van de bovenste ademhalingsorganen (neus en keel) en de longen veroorzaken. Kan longoedeem (vloeistof in de longen) veroorzaken. Effecten kunnen later optreden.

Symptomen van bovenmatige blootstelling kunnen anesthetische of narcotische effecten zijn; duizeligheid en slaperigheid kunnen waargenomen worden. Bovenmatige blootstelling kan de gevoeligheid voor epinephrine en de cardiale irritabiliteit (onregelmatige hartslag) verhogen. Een vermindering van de longfunctie wordt in verband gebracht met overmatige blootstelling aan isocyanaten.

Sensibilisatie

Huid

Huidcontact kan een allergische reactie veroorzaken. Studies op dieren hebben aangetoond dat huidcontact met isocyanaten een rol kan spelen in de sensibilisatie van de ademhalingswegen.

Inademing

Kan overgevoeligheid van de ademhalingsorganen veroorzaken. MDI-concentraties lager dan de blootstellingslimieten kunnen allergische reacties van de ademhalingsorganen veroorzaken bij reeds gesensibiliseerde personen. De astmatische symptomen kunnen hoest, moeilijkheden bij de ademhaling en een gevoel van benauwdheid omvatten. De effecten kunnen vertraagd opkomen. In sommige gevallen kunnen de ademhalingsmoeilijkheden levensgevaarlijk zijn.

Toxiciteit van herhaalde dosis

Bevat een bestanddeel waarvan beschreven werd dat het een zwakke inhibitor is van de cholinesterase van het organofosfaat type. Bovenmatige blootstelling kan een cholinesterase inhibitie van het organofosfaat type teweegbrengen. De volgende kunnen tekens en symptomen zijn van een overmatige blootstelling: hoofdpijn, duizeligheid, gebrek aan coordinatie, spiertrekking, beven, misselijkheid, krampen in de onderbuik, diarree, zweten, pupillen zoals speldepunten, troebel zicht, kwijlen, tranen, een beklemmend gevoel in de borst, overmatig urineren, stuip trekkingen. Weefselschade in de bovenste luchtwegen en in de longen werd geobserveerd bij proefdieren na herhaalde overmatige blootstellingen aan aërosols van MDI/polymerische MDI. Voor de geteste componenten: Bij dieren zijn effecten aan de volgende organen waargenomen: Nier. Beenmerg. Lever.

Chronische toxiciteit en carcinogeniteit

Longtumoren werden geobserveerd bij proefdieren blootgesteld aan aërosoldruppeltjes van MDI/Polymerische MDI (6 mg/m³) gedurende hun volledige levenscyclus. Deze tumoren traden op samen met irritatie van de ademhalingswegen en longschade.

Ontwikkelingstoxiciteit

MDI/polymerisch MDI heeft geen geboortefwijking veroorzaakt bij proefdieren; andere effecten op de fetus kwamen enkel voor bij hoge doses die ook voor de moederdieren toxisch waren. De volgende gegevens gelden voor: 1,1,1,2-Tetrafluorethaan. Is bij proefdieren toxisch geweest voor de foetus bij doseringen die toxisch voor de moeder waren. Veroorzaakte bij proefdieren geen aangeboren afwijkingen.

Genetische toxicologie

In-vitro mutageniteitsstudies waren negatief voor de geteste componenten. Mutageniciteitsgegevens met MDI zijn niet overtuigend. MDI was zwak positief in sommige in vitro studies; andere in vitro studies waren negatief. Mutageniciteitsstudies op dieren waren overwegend negatief.

12. Ecologische informatie

CHEMISCHE OMZETTING

Gegevens voor de bestanddelen: **Prepolymeer van MDI en polyol**

Beweging en verdeling.

In het aquatische en terrestrische milieu, wordt verwacht dat beweging zal beperkt worden door zijn reactie met water, waardoor vooral onoplosbare polyureas gevormd worden.

Persistentie en afbreekbaarheid.

In het aquatische en terrestrische milieu, reageert het product met water, waardoor vooral onoplosbare polyureas gevormd worden, die blijken stabiel te zijn. Het wordt verwacht dat in de atmosfeer de troposferische halfwaardetijd van dit materiaal kort zal zijn. Dit is gebaseerd op berekeningen en analogie met aanverwande diisocyanaten.

Gegevens voor de bestanddelen: **Difenylnmethaan-4,4'-diisocyanaat, isomeren(1) en homologen(2), mengsel van (1) en (2)**

Beweging en verdeling.

In het aquatische en terrestrische milieu, wordt verwacht dat beweging zal beperkt worden door zijn reactie met water, waardoor vooral onoplosbare polyureas gevormd worden.

Persistentie en afbreekbaarheid.

In het aquatische en terrestrische milieu, reageert het product met water, waardoor vooral onoplosbare polyureas gevormd worden, die blijken stabiel te zijn. Het wordt verwacht dat in de atmosfeer de troposferische halfwaardetijd van dit materiaal kort zal zijn. Dit is gebaseerd op berekeningen en analogie met aanverwande diisocyanaten.

Gegevens voor de bestanddelen: **Methyleendifenyl diisocynaat, homopolymeer**

Beweging en verdeling.

In het aquatische en terrestrische milieu, wordt verwacht dat beweging zal beperkt worden door zijn reactie met water, waardoor vooral onoplosbare polyureas gevormd worden.

Persistentie en afbreekbaarheid.

In het aquatische en terrestrische milieu, reageert het product met water, waardoor vooral onoplosbare polyureas gevormd worden, die blijken stabiel te zijn. Het wordt verwacht dat in de atmosfeer de troposferische halfwaardetijd van dit materiaal kort zal zijn. Dit is gebaseerd op berekeningen en analogie met aanverwande diisocyanaten.

Gegevens voor de bestanddelen: **1,1,1,2-Tetrafluorethaan**

Beweging en verdeling.

Bioconcentratie potentieel is laag (BCF minder dan 100 of log Pow minder dan 3). Potentie tot verspreiding in de grond is hoog (Koc tussen 50 en 150).

Constante van Henry (H): 5,00E-2 atm*m3/mole; 25 °C Gemeten

Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow): 1,68 geschat

Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc): 97 geschat

Persistentie en afbreekbaarheid.

1,1,1,2-Tetrafluorethaan (HFC-134a) heeft een stratosferische ozonlaagaantastende werking (ODP) van nul in vergelijking met CFC-12 (ODP=1). De verwachting is, dat het materiaal erg langzaam (afbreekt in het milieu). Kwam niet door de OECD/EU test voor snelle biologische afbraak.

OECD Biologische afbreekbaarheidstesten:

Biologische afbreekbaarheid	Blootstellings- tijd	Methode
4 %	28 d	OECD test 301D

Gegevens voor de bestanddelen: **Tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat**

Beweging en verdeling.

Bioconcentratie potentieel is laag (BCF minder dan 100 of log Pow minder dan 3). Potentie tot verspreiding in de grond is laag (Koc tussen 500 en 2000).

Constante van Henry (H): < 1,35E-5 atm*m3/mole; 25 °C geschat

Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow): 2,59 Gemeten

Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc): 1.300 geschat

Bioconcentratiefactor (BCF): 0,8 - 4,6; karper (Cyprinus carpio); Gemeten

Persistentie en afbreekbaarheid.

De verwachting is, dat het materiaal erg langzaam (afbreekt in het milieu). Kwam niet door de OECD/EU test voor snelle biologische afbraak.

OECD Biologische afbreekbaarheidstesten:

Biologische afbreekbaarheid	Blootstellings- tijd	Methode
14 %	28 d	OECD test 301E

ECO-TOXICITEIT

Gegevens voor de bestanddelen: **Prepolymeer van MDI en polyol**

De gemeten eco-toxiciteit komt van het gehydrolyseerde product, in het algemeen onder condities met maximale productie van oplosbare soorten. Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Toxiciteit voor in grond verblijvende organismen

|| LC50, aardworm Eisenia foetida, volwassen, 14 d: > 1.000 mg/kg

Gegevens voor de bestanddelen: **Difenylmethaan-4,4'-diisocynaat, isomeren(1) en homologen(2), mengsel van (1) en (2)**

|| De gemeten eco-toxiciteit komt van het gehydrolyseerde product, in het algemeen onder condities met maximale productie van oplosbare soorten. Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Toxiciteit voor in grond verblijvende organismen

|| LC50, aardworm Eisenia foetida, volwassen, 14 d: > 1.000 mg/kg

Gegevens voor de bestanddelen: **Methyleendifenyl diisocynaat, homopolymeer**

|| De gemeten eco-toxiciteit komt van het gehydrolyseerde product, in het algemeen onder condities met maximale productie van oplosbare soorten. Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Toxiciteit voor in grond verblijvende organismen

|| LC50, aardworm Eisenia foetida, volwassen, 14 d: > 1.000 mg/kg

Gegevens voor de bestanddelen: **1,1,1,2-Tetrafluorethaan**

|| Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Acute en verlengde vistoxiciteit

|| LC50, regenboogforel (Onchorynchus mykiss), statisch, 96 h: 450 mg/l

Aquatisch ongewervelde acute toxiciteit

|| EC50, watervlo Daphnia magna, immobilisatie: 980 mg/l

Gegevens voor de bestanddelen: **Tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat**

|| Stof is schadelijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 liggen tussen 10 en 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Acute en verlengde vistoxiciteit

|| LC50, zonnebaars (Lepomis macrochirus), 96 h: 84 mg/l

Aquatisch ongewervelde acute toxiciteit

|| EC50, watervlo Daphnia magna, 48 h, immobilisatie: 63 mg/l

Toxiciteit voor aquatische planten

|| EC50, groene alg Selenastrum capricornutum, groeiremming van de biomassa, 96 h: 47 mg/l

|| EC50, alg Scenedesmus sp., groeiremming van de biomassa, 72 h: 45 mg/l

Toxiciteit voor micro organismen

|| EC50, OECD 209 Test; geactiveerde slijk, belemmering van de ademhaling, 3 h: 784 mg/l

Waarde voor aquatisch ongewervelde acute toxiciteit:

ChV waarde mg/l	Soort	Type test	Effect	Blootstellings- tijd
> 32 mg/l	watervlo Daphnia magna	statische vernieuwing	aantal nakomelingen	21 d

13. Instructies voor verwijdering

|| Inhoud onder druk. Houder niet doorboren of verbranden. Voor de vernietiging alle druk aflaten. Niet in riolen, op bodem of op oppervlaktewater lozen. Vorming van afval zou men moeten voorkomen of tot een minimum beperken indien mogelijk. Iedere vorm van afvalverwerking moet in overeenstemming zijn met de regionale en nationale wetten en regelgeving. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

14. Informatie met betrekking tot vervoer

WEG & SPOOR

'Proper Shipping Name': SAMENGEPERST GAS, N.E.G.(1,1,1,2-TETRAFLUOROETHAAN (HFC-134A))

Gevarenklasse: 2 ID nummer: UN1956

Indeling: 1A

Kemler nr.: 20

Tremcardnummer: 20G1A

ZEE

'Proper Shipping Name': COMPRESSED GAS, N.O.S.(1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC-134a))

Gevarenklasse: 2.2 ID nummer: UN1956

EMS nr.: F-C,S-V

Zeevervuiler: Neen

LUCHT

'Proper Shipping Name': COMPRESSED GAS, N.O.S.(1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC-134a))

Gevarenklasse: 2.2 ID nummer: UN1956 Verpakkingsinstructies Goederen: 200

Verpakkingsinstructies, Passagiers: 200

BINNENWATERS

'Proper Shipping Name': SAMENGEPERST GAS, N.E.G.(1,1,1,2-TETRAFLUOROETHAAN (HFC-134A))

Gevarenklasse: 2 ID nummer: UN1956

Indeling: 1A

Kemler nr.: 20

Tremcardnummer: 20G1A

15. Wettelijk verplichte informatie

Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen (EINECS)

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen in de EINECS-lijst of zijn vrijgesteld.

EU-classificatie en informatie betreffende gebruikeretikettering:

Gevaarsymbool:

Xn - Schadelijk

R - zinnen:

R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R42/43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

S - zinnen:

S23 - Spuitnevel niet inademen.

S24/25 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S36/37/39 - Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

S45 - Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren.

S28 - Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bevat: 4,4'-Methyleendifenyl diisocynaat

Buiten bereik van kinderen bewaren.
Bevat isocyanaten. Zie de informatie verstrekt door de fabrikant.
Volg de instructies voor gebruik om het risico voor mens en milieu te voorkomen.
Niet met kracht openen of verbranden, zelfs na gebruik.
De verpakking staat onder druk.
Berscherm tegen zonlicht en temperaturen boven 50°C.

16. Overige informatie:

Overige informatie:

Beschermende handschoenen zouden moeten gedragen worden bij het hanteren van vers gemaakte polyurethaanproducten, om huidcontact met zeer kleine hoeveelheden residues te vermijden. Sommige van deze residues kunnen gevaarlijk zijn in contact met de huid.

R-zinnen in Sectie 2

R20	Schadelijk bij inademing.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

Revisie

Identificatienummer: 1001130 / 1001 / Aanmaakdatum: 2006/08/08 / Versie: 2.0

De meest recente herzieningen worden aangeduid door de dubbele verticale lijn in vet gedrukt op de linkerkant van het document.

The Dow Chemical Company vraagt aan elke klant of ontvanger van dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) het aandachtig te lezen en, indien nodig, de juiste deskundigen te raadplegen om de gegevens in dit VIB te begrijpen en om op de hoogte te zijn van de gevaren die het product met zich meebrengt. De informatie in dit document wordt te goeder trouw gegeven en wordt verondersteld juist te zijn op de aanmaakdatum van dit document. Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Wettelijke bepalingen kunnen veranderen en ze kunnen verschillend zijn afhankelijk van het land. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om te verzekeren dat zijn activiteiten in overeenstemming zijn met alle plaatselijke wettelijke bepalingen. De informatie in dit document heeft enkel betrekking op het product zoals het verscheept wordt. Vermits de omstandigheden waarin het product gebruikt wordt niet door de producent kunnen gecontroleerd worden, moet de koper/gebruiker de omstandigheden bepalen, waarin het product in alle veiligheid kan gebruikt worden. Omwille van de proliferatie van informatiebronnen, zoals Veiligheidsinformatiebladen (VIBs) van verschillende producenten, zijn wij niet verantwoordelijk en kunnen wij niet verantwoordelijk zijn voor Veiligheidsinformatiebladen die via andere bronnen bekomen werden. Indien U een Veiligheidsinformatieblad via een andere bron heeft ontvangen, of indien U niet zeker bent dat U in bezit bent van de meest recente versie van een Veiligheidsinformatieblad, gelieve ons te contacteren.