



Veiligheidsinformatieblad

Dow Benelux B.V.

Productnaam: FROTH-PAK(TM) 380 Polyol QR

Herzien: 2006/10/07

Print datum: 09 Jan 2008

Dow Benelux B.V. 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

FROTH-PAK(TM) 380 Polyol QR

Gebruik van de stof/van het preparaat

Dichtingsschuim voor holte. Thermische isolatie.

IDENTIFICATIE VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Dow Benelux B.V.
Herbert H.Dowweg 5
4530 AA Terneuzen
Netherlands

Klanten informatie nummer 32-(0)3-450-2240

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

24-u. tel. nummer voor noodgevallen: 31-(0)115 694982

Lokaal contact voor noodgevallen: 00 32 3575 0330

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Bestanddeel	Hoeveelheid	Indeling	CAS #	EG-nummer
Geformuleerd polyol in houder onder druk				
Mengsel van polyether polyols ("B" + "E")	> 20,0 %	Niet als gevaarlijk ingedeeld.	Vertrouwelijk	polymeren
Propyleenglycol-propyleenoxide polymeer	5,0 - 15,0 %	Niet als gevaarlijk ingedeeld.	25322-69-4	500-039-8
Polyester polyol	5,0 - 15,0 %	Niet als gevaarlijk ingedeeld.	Vertrouwelijk	Polymeer
2,2'-Oxydiethanol	2,0 - 5,0 %	Xn: R22	111-46-6	203-872-2
1,1,1,2-Tetrafluorethaan	15,0 - 30,0 %	Niet als gevaarlijk ingedeeld.	811-97-2	212-377-0
Kalium-2-ethylhexanoaat	1,0 - 3,0 %	Xi: R36	3164-85-0	221-625-7
Triethylfosfaat	1,0 - 3,0 %	Xn: R22	78-40-0	201-114-5

* handelsmerk

Tris(2-chloor-1-methylethyl)fosfaat

15,0 - 24,0 %

Xn: R22

13674-84-5

237-158-7

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

3. Identificatie van de gevaren

Schadelijk bij opname door de mond.

Symptomen van bovenmatige blootstelling kunnen anesthetische of narcotische effecten zijn; duizeligheid en slaperigheid kunnen waargenomen worden.

4. Eerste-hulp-maatregelen

Contact met de ogen: De ogen grondig spoelen met water gedurende meerdere minuten. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en verder spoelen gedurende enkele minuten.

Indien effecten optreden, een arts raadplegen, bij voorkeur een oogarts.

Huidcontact: Huid met veel water afspoelen.

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: Bij inslikken, medische hulp inroepen. Geen braken opwekken behalve op medisch advies.

Aanwijzing voor de arts: Gebaseerd op structurele analogie en klinische gegevens, zou deze stof een intoxicatiemechanisme kunnen hebben overeenkomstig met dat van ethyleenglycol. Op grond hiervan kan een behandeling zoals die bij ethyleenglycol intoxicatie zijn voordeel hebben. In gevallen, waarbij hoeveelheden groter dan ca. 0.5 dl zijn ingenomen, het gebruik van ethanol en hemodialyse bij de behandeling in overweging nemen. Raadpleeg standaard literatuur voor bijzonderheden van behandeling. Wanneer ethanol wordt gebruikt zal een therapeutisch effectieve bloedconcentratie tussen 100-150 mg/dl kunnen worden bereikt door een initiële hoge dosering gevolgd door een continue intraveneus infuus. De beschikbare literatuur raadplegen om de details van de behandeling te bekomen. 4-methyl pyrazool, nu beschikbaar als fomepizool (Antizol(R)), is een doeltreffende antagonist van alcohol dehydrogenase en zou gebruikt moeten worden in de behandeling van ethyleenglycol-, diethyleenglycol-, triethyleenglycol-, ethyleenglycolbutylether-, of methanolvergiftiging, indien beschikbaar. Protocol voor fomepizool (Brent J. et al., New Eng J Med, Feb 8, 2001 344:6, p. 424-9): starten met een dosis van 15 mg/kg intraveneus, gevolgd door een dosering met tabletten van 10 mg/kg per 12 uur; na 48 uur de dosering verhogen tot 15 mg/kg om de 12 uur. Ga door met fomepizool totdat methanol, ethyleenglycol, diethyleenglycol of triethyleenglycol niet meer opspoorbaar zijn. Tekenen en symptomen van vergiftiging omvatten anion gap metabole acidose, depressie van het centrale zenuwstelsel, beschadiging van de nierbuisjes en, in een later stadium, verwikkeling op het niveau van de herzenzenuw. 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. In geval van ernstige vergiftiging, een ademhalingshulp met mechanische ventilatie en positieve- en uitademingsdruk kan nodig zijn. Blootstelling kan de gevoeligheid van het myocard (hartspierweefsel) vergroten. Dien geen sympathomimetische geneesmiddelen, zoals epinephrine, toe, tenzij absoluut noodzakelijk. Dit product inhibeert de cholinesterase. Symptomatisch behandelen. Atropine, per intraveneuze toediening, is het geprefereerde tegengif. Oximen zoals 2PA M/protopam kunnen in een vroeg stadium therapeutisch werken; echter alleen gebruiken in combinatie met atropine. In geval van blootstelling kunnen cholinesterase tests op plasma en rode bloedcellen de grootte van de blootstelling aanduiden (basis gegevens zijn nuttig). In geval van ernstige acute vergiftiging, gebruik het tegengif onmiddellijk nadat de luchtwegen vrijgemaakt zijn en de ademhaling is hersteld. Tracht het aanval te controleren door intraveneuze toediening van 5-10 mg diazepam (volwassenen) over 2-3 minuten. Herhaal indien nodig om de 5-10 minuten. Controleer hypotensie, ademhalingsdepressie en of het nodig is de patiënt te intuberen. Neem een tweede middel in overweging indien het aanval blijft aanhouden na 30 mg. Indien de aanvallen aanhouden of terugkomen, 600-1200 mg fenobarbital intraveneus toedienen

(volwassenen), verdund in 60 ml 0.9% zoutoplossing, gegeven aan 25-50 mg/minuut. Evalueer hypoxie, dysritmie, stoornissen op niveau van elektrolyten, hypoglycemie (volwassenen met 100 mg dextrose intraveneus behandelen). Als maagspoeling wordt uitgevoerd, wordt scopie van de ademhalingsorganen en/of de slokdarm aanbevolen. Het gevaar van aspiratie moet worden afgewogen tegen de toxiciteit bij het overwegen van maagspoeling. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandblusmiddelen: In geval van brand water nevel, schuim, poeder, kooldioxide gebruiken.

Brandbestrijdingsmaatregelen: Benedenwinds personeel moet geevacueerd worden. Brandafval moet worden opgeruimd in overeenstemming met de lokale verordeningen. Bluswater niet in beken, rivieren en meren lozen.

Speciale beschermende apparatuur voor brandweer: Draag adembescherming m.b.v. draagbare perslucht (type: overdruk) en beschermende brandweerkleding, inclusief helm, jas, broek, laarzen en handschoenen.

Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren: Bij brand kan de rook het originele product bevatten alsmede verbrandingsproducten met variërende samenstelling die toxisch en/of irriterend kunnen zijn. Onderhoudt de verbranding. Bij brand kunnen vaten op explosieve wijze openbarsten.

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: Kooldioxide. Koolmonoxide. Zoutzuur. Fluorwaterstof. Fosforhoudende bestanddelen. Fosforoxiden (POx).

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Te ondernemen maatregelen indien materiaal is vrijgekomen of gemorst: Lozingen dienen te worden ingedamd door- en bedekt met grote hoeveelheden zand, aarde of enig andere gemakkelijk beschikbaar absorberend materiaal, wat dan krachtig moet worden ingeveegd om de absorptie te bevorderen. Het mengsel kan dan in vaten worden verzameld voor verwijdering. Restanten wegwassen met water en zeep en naspoelen.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming. Gemorst product kan een slipgevaar veroorzaken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Indammen ter voorkoming van verontreiniging van grond- en oppervlaktewater, dan overslaan in gesloten vaten. Waar mogelijk terugwinnen of verwijderen in overeenstemming met de geldende verordeningen.

7. Hantering en opslag

Hantering

Algemeen handelen: Houd de uitrustig schoon.

Opslag

Fris bewaren. Door hitte kan de druk stijgen en de container breken.

Opslagtijd:

15 Mnd.

Opslagtemperatuur:

15 - 25 °C

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Blootstellingslimieten

Bestanddeel	Lijst	Type	Waarde
2,2'-Oxydiethanol	WEEL	MAC 8u.	10 mg/m ³
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 zuurbril. Veiligheidsbrillen zouden overeenkomend moeten zijn met EN 166 of gelijkwaardig.

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.

Handbescherming: Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen. Voorbeelden van aanvaardbare handschoenmaterialen die een barrière vormen omvatten: Viton. Polyethyleen. Gechloreerde polyethyleen Polyvinylalcohol ("PVA"). Ethyl vinyl alcohol laminaat ("EVAL"). Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barrière vormen: Natuurrubber (latex). Nitril/butadien rubber ("nitril" of "NBR"). Vermijd handschoenen die gemaakt zijn van: Butylrubber Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 4 of hoger (doorbraaktijd groter dan 120 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 1 of hoger (doorbraaktijd groter dan 10 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: Wanneer de tetrafluorethaanconcentraties de blootstellingslimieten overschrijden of niet gekend zijn, draag een ademhalingstoestel met luchttoevoer. Wanneer de tetrafluorethaanconcentraties lager zijn dan de blootstellingslimieten, en een luchtzuiverendfilter is nodig voor andere bestanddelen, draag de volgende uitrusting: Volgend EG goedgekeurd ademhalingstoestel gebruiken: Patroon voor organische dampen met een pre-filter voor deeltjes, type AP2.

Inslippen: Betracht goede persoonlijke hygiëne. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek. Was de handen voor het roken of eten.

Technische maatregelen:

Ventilatie: Zorg voor algemene ventilatie en/of plaatselijke afzuiging om de luchtconcentratie beneden de grenswaarde te houden. Dodelijke concentraties kunnen voorkomen in ruimten met slechte ventilatie.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Aggregatietoestand	Schuim
Kleur	bruin
Geur	karakteristiek
Vlampunt (gesloten vat)	Geen testgegevens beschikbaar
Brandbaarheidsgrenzen in de lucht	Onderste: Geen testgegevens beschikbaar
	Bovenste: Geen testgegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemp.:	Geen testgegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen testgegevens beschikbaar
Kookpunt (760 mmHg)	Geen testgegevens beschikbaar.
Dampdichtheid (lucht = 1):	3,5 (1,1,1,2-tetrafluorethaan)
Specifieke dichtheid (H₂O = 1)	Geen testgegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen testgegevens beschikbaar

Smeltpunt	Geen testgegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water (gewichtsbasis)	matig
pH:	Geen testgegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	Niet van toepassing.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit/onstabiliteit

Te vermijden condities: Door blootstelling aan hoge temperaturen kan dit product ontleden. Wegens de hoge dampdruk kunnen de verpakkingen barsten indien de temperatuur stijgt.

Gevaarlijke Ontledingsproducten: Onwaarschijnlijk dat deze gevormd worden in normale omstandigheden van industrieel gebruik.

Gevaarlijke polymerisatie.

Zal niet spontaan gebeuren.

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.

De orale LD50 van een enkelvoudige dosis is niet bepaald. geschat LD50, Rat > 2.000 mg/kg

Contact met de ogen

Kan matige oogirritatie veroorzaken. Kan lichte hoornvliesbeschadiging veroorzaken.

Huidcontact

Korte blootstelling (huidcontact) kan lichte huidirritatie met plaatselijke roodheid veroorzaken.

Opname door de huid

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

De dermale LD50 is niet bepaald. geschat LD50, Konijn > 2.000 mg/kg

Inademen

Een langdurige bovenmatige blootstelling kan schadelijke effecten veroorzaken. In besloten of slecht eventilerde ruimten kunnen dampen gemakkelijk in concentratie stijgen en kunnen bewusteloosheid en de dood tot gevolg hebben wegens gebrek aan zuurstof. Kan een irritatie van de ademhalingswegen en een depressie van het centrale zenuwstelsel teweegbrengen. Bovenmatige blootstelling kan de gevoeligheid voor epinephrine en de cardiale irritabiliteit (onregelmatige hartslag) verhogen. Symptomen van bovenmatige blootstelling kunnen anesthesische of narcotische effecten zijn; duizeligheid en slaperigheid kunnen waargenomen worden.

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, stuiptrekkingen. Voor de geteste componenten: Bij dieren zijn effecten aan de volgende organen waargenomen: Lever. Beenmerg. Nier. Centraal zenuwstelsel. Blaas. Maag/darm kanaal. Bijnier.

Chronische toxiciteit en carcinogeniteit

Voor de geteste componenten: Heeft geen kanker veroorzaakt bij proefdieren.

Ontwikkelingstoxiciteit

Voor de geteste componenten: Is bij proefdieren toxisch geweest voor de foetus bij doseringen die toxisch voor de moeder waren. Voor gelijkaardige stof(fen) Is bij proefdieren toxisch geweest voor de foetus bij doseringen die niet toxisch voor de moeder waren. Veroorzaakte bij proefdieren geen

aangeboren afwijkingen. Bij hoge doses die toxisch waren voor de moederdieren heeft diethyleenglycol foetale toxiciteit en enkele geboortefwijkingen veroorzaakt. Andere dierstudies hebben geen geboortefwijkingen aangetoond, zelfs bij veel hogere doses die ernstige toxiciteit veroorzaakten bij de moederdieren.

Reproductiviteitstoxiciteit

Voor de kleinere bestanddelen: Bij dierproeven zijn effecten op de voortplanting alleen waargenomen bij doses die significante toxiciteit veroorzaakten bij de ouders.

Genetische toxicologie

In-vitro mutageniteitsstudies waren negatief voor de geteste componenten. Voor de kleinere bestanddelen: triethylfosfaat In vitro studies van genetische toxiciteit waren in sommige gevallen negatief en in andere gevallen positief. Mutageniteitsstudies bij dieren hebben negatieve resultaten gegeven voor de onderzochte bestanddelen. Voor de kleinere bestanddelen: triethylfosfaat Genetische toxiciteitsstudies bij dieren waren in sommige gevallen negatief en in andere gevallen positief.

12. Ecologische informatie

CHEMISCHE OMZETTING

Gegevens voor de bestanddelen: **Propyleenglycol-propyleenoxide polymeer**

Beweging en verdeling.

Er wordt geen bioconcentratie verwacht, als gevolg van het hoge moleculair gewicht (MW groter dan 1000).

Persistentie en afbreekbaarheid.

Voor deze groep van producten: Gebaseerd op de strikte testrichtlijnen, kan dit materiaal niet als direct biologisch afbreekbaar worden beschouwd; echter, deze resultaten houden niet noodzakelijkerwijs in dat het materiaal niet biologisch afbreekbaar is onder milieu condities.

Gegevens voor de bestanddelen: **Polyester polyol**

Beweging en verdeling.

Grotendeels of volledig gebaseerd op gegevens voor het (de) hoofdbestanddeel(delen): Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 3). Potentie tot verspreiding in de grond is laag (Koc tussen 500 en 2000). Wegens zijn zeer lage Henry's constant, wordt niet verwacht dat het vervliegen van natuurlijke wateren of vochtig grond een belangrijke factor zal zijn voor het milieu.

Persistentie en afbreekbaarheid.

Grotendeels of volledig gebaseerd op gegevens voor het (de) hoofdbestanddeel(delen): Onder aerobe condities (in aanwezigheid van zuurstof) kan biologische afbraak voorkomen.

Gegevens voor de bestanddelen: **2,2'-Oxydiethanol**

Beweging en verdeling.

Bioconcentratie potentieel is laag (BCF minder dan 100 of log Pow minder dan 3). Potentie tot verspreiding in de grond is heel hoog (Koc tussen 0 en 50). Wegens zijn zeer lage Henry's constant, wordt niet verwacht dat het vervliegen van natuurlijke wateren of vochtig grond een belangrijke factor zal zijn voor het milieu.

Constante van Henry (H): 7,96E-10 atm*m³/mole; 25 °C geschat

Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow): -1,47 geschat

Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc): < 1 geschat

Persistentie en afbreekbaarheid.

Het materiaal breekt biologisch gemakkelijk af. Doorstaat OECD test(-en) voor snelle biologische afbreekbaarheid. Het materiaal is uiteindelijk biologisch afbreekbaar. Bereikt meer dan 70 % mineralisatie in OECD test(en) voor inherent biologische afbraak.

OECD Biologische afbreekbaarheidstesten:

Biologische afbreekbaarheid	Blootstellings- tijd	Methode
92 %	28 d	OECD test 301C
82 - 98 %	28 d	OECD test 302C

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: Kalium-2-ethylhexanoaat

Beweging en verdeling.

Grotendeels of geheel gebaseerd op gegevens van gelijksoortige producten.

Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 3). Potentie tot verspreiding in de grond is heel hoog (Koc tussen 0 en 50).

Persistentie en afbreekbaarheid.

Grotendeels of geheel gebaseerd op gegevens van gelijksoortige producten. Van het materiaal wordt verwacht dat het redelijk biologisch afbreekbaar is. Het materiaal is uiteindelijk biologisch afbreekbaar. Bereikt meer dan 70 % mineralisatie in OECD test(en) voor inherent biologische afbraak.

Gegevens voor de bestanddelen: Triethylfosfaat

Beweging en verdeling.

Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 3). Potentie tot verspreiding in de grond is heel hoog (Koc tussen 0 en 50). Wegens zijn zeer lage Henry's constant, wordt niet verwacht dat het vervliegen van natuurlijke wateren of vochtig grond een belangrijke factor zal zijn voor het milieu.

Constante van Henry (H): 3,60E-08 atm*m3/mole Gemeten

Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log Pow): 0,80 Gemeten

Bodem organische koolstof/water verdelingscoëfficiënt (Koc): 48 geschat

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

Beweging en verdeling.

Bioconcentratiepotentieel is laag (BCF < 100 of log Pow < 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

Gegevens voor de bestanddelen: **Polyether polyol "B"****Beweging en verdeling.**

Er wordt geen bioconcentratie verwacht, als gevolg van het hoge moleculair gewicht (MW groter dan 1000).

Persistentie en afbreekbaarheid.

Voor deze groep van producten: Gebaseerd op de strikte testrichtlijnen, kan dit materiaal niet als direct biologisch afbreekbaar worden beschouwd; echter, deze resultaten houden niet noodzakelijkerwijs in dat het materiaal niet biologisch afbreekbaar is onder milieu condities.

Gegevens voor de bestanddelen: **Polyether polyol "E"****Beweging en verdeling.**

Er wordt geen bioconcentratie verwacht, als gevolg van de relatief hoge oplosbaarheid in water.

Persistentie en afbreekbaarheid.

Grotendeels of geheel gebaseerd op gegevens van gelijksoortige producten. Het materiaal is wezenlijk biologisch afbreekbaar. Bereikt meer dan 20% biologische afbraak in OECD test(en).

ECO-TOXICITEIT

Gegevens voor de bestanddelen: **Propyleenglycol-propyleenoxide polymeer**

Voor deze groep van producten: Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Gegevens voor de bestanddelen: **Polyester polyol**

Het wordt niet verwacht dat het acuut toxisch zal zijn voor aquatische organismen.

Gegevens voor de bestanddelen: **2,2'-Oxydiethanol**

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*), 96 h: > 1.000 mg/l

Aquatisch ongewervelde acute toxiciteit

EC50, watervlo *Daphnia magna*, 48 h, immobilisatie: 48.900 mg/l

Toxiciteit voor aquatische planten

EC50, kiezelwier *Skeletonema costatum*, groeiremming van de biomassa, 72 h: > 1.000 mg/l

Toxiciteit voor micro organismen

IC50, OECD 209 Test; geactiveerde slijk, belemmering van de ademhaling, 3 h: > 1.000 mg/l

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: **Kalium-2-ethylhexanoaat**

Grotendeels of geheel gebaseerd op gegevens van gelijksoortige producten. Stof is schadelijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 liggen tussen 10 en 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Gegevens voor de bestanddelen: Triethylfosfaat

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, Japanse Medaka (*Oryzias latipes*), statisch, 48 h: > 500 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 <i>Daphnia magna</i>	statische vernieuwing	aantal nakomelingen	21 d

Gegevens voor de bestanddelen: Polyether polyol "B"

Voor deze groep van producten: Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

Gegevens voor de bestanddelen: Polyether polyol "E"

Grotendeels of geheel gebaseerd op gegevens van gelijksoortige producten. Materiaal is niet ingedeeld als gevaarlijk voor waterorganismen (LC50/EC50/IC50 zijn groter dan 100 mg/L voor de meest gevoelige soorten).

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. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Iedere vorm van afvalverwerking moet in overeenstemming zijn met de regionale en nationale wetten en regelgeving.

14. Informatie met betrekking tot vervoer

WEG & SPOOR

'Proper Shipping Name': SAMENGEPERST GAS, N.E.G.

Technische naam: 1,1,1,2-Tetrafluorethaan

Gevarenklasse: 2.2 ID nummer: UN1956

Indeling: 1A

Kemler nr.: 20

Tremcardnummer: 20G1A

ZEETRANSPORT

'Proper Shipping Name': COMPRESSED GAS, N.O.S.

Technische naam: 1,1,1,2-Tetrafluoroethane

Gevarenklasse: 2.2 **ID nummer:** UN1956
EMS nr.: F-C,S-V
Zeevervuiler: Neen

LUCHT

'Proper Shipping Name': COMPRESSED GAS, N.O.S.
Technische naam: 1,1,1,2-Tetrafluoroethane
Gevarenklasse: 2.2 **ID nummer:** UN1956 **Verpakkingsinstructies Goederen:** 200
Verpakkingsinstructies, Passagiers: 200

BINNENWATERS

'Proper Shipping Name': SAMENGEPERST GAS, N.E.G.
Technische naam: 1,1,1,2-Tetrafluorethaan
Gevarenklasse: 2.2 **ID nummer:** UN1956
Indeling: 1A
Kemler nr.: 20
Tremcardnummer: 20G1A

15. Wettelijk verplichte informatie

Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen (EINECS)

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

EU-classificatie en informatie betreffende gebruikersetikettering:

Gevaarsymbool:

Xn - Schadelijk

R - zinnen:

R22 - Schadelijk bij opname door de mond.

S - zinnen:

S23 - Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.
S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren.

De verpakking staat onder druk.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bescherm tegen zonlicht en temperaturen boven 50°C.

Tijdens transport en opslag moet de verpakking van het product gesloten blijven en beschermd tegen rechte reeks zonlicht.

Niet met kracht openen of verbranden, zelfs na gebruik.

Volg de instructies voor gebruik om het risico voor mens en milieu te voorkomen.

16. Overige informatie:

R-zinnen in Sectie 2

R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R36	Irriterend voor de ogen.
R52	Schadelijk voor in het water levende organismen.

Revisie

Identificatienummer: 82583 / 3008 / Aanmaakdatum: 2006/10/07 / Versie: 4.2

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

Dow Benelux B.V. 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.