

SIKKERHEDSDATABLAD

FOAMTACK PRO

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 04.09.2018

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn FOAMTACK PRO
Artikel nr. 670009257

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Tætningsmasse.
Kemikaliet kan anvendes af den almindelige befolkning Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Downstream-bruger

Firmanavn NOVATECH DENMARK ApS
Kontoradresse Industrivej 2
Postnr. DK-6690
Poststed GØRDING
Land Danmark
Telefon +4576134741(Tec7)/ +4576134745(Novatio)
Telefax +4576134749
E-mail info.dk@novatech.eu
Web-adresse www.tec7.dk / www.novatio.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: 82 12 12 12
Beskrivelse: Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222
Aerosol 1; H229
Carc. 2; H351
Acute tox. 4; H302
STOT RE 2; H373
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H335
Skin Irrit. 2; H315
Resp. Sens. 1; H334
Skin Sens. 1; H317

Stoffets/blandingens farlige
egenskaber

Aerosoldåser med yderst brandfarlige indhold.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Mistænkt for at fremkalde kræft.
Farlig ved indtagelse.
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage irriterende av luftveiene.
Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Polymethylen polyphenyl isocyanat $\geq 40 < 60$ %, Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl)phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphate, phosphorsyre, bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 klorpropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2- chlorpropyl)ester $\geq 10 < 20$ %, Propylen oxid-glycerol polymer $\geq 10 < 20$ %

Signalord

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Sikkerhedssætninger	<p>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering</p> <p>P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F. P405 Opbevares under lås. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i godkendt affaldshåndtering</p>
Supplerende faresætninger på etiketten	<ul style="list-style-type: none"> - Kan ved brug forårsage allergiske reaktioner hos personer, der allerede er overfølsomme over for diisocyanater. - Personer, der lider af astma, eksem eller hudproblemer, bør undgå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produkt. - Dette produkt bør ikke anvendes i tilfælde af dårlig udluftning, med mindre der bæres beskyttelsesmaske med et egnet gasfilter (f.eks. type A1 i henhold til norm EN 14387).

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig) eller vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).
Generel risikobeskrivelse	Trykbeholdere kan eksplodere i tilfælde brand. Dampe kan antændes af en gnist, en varm flade eller en glød.
Fysisk effekt	Dampene er tungere end luft og kan spredes langs med gulvet.
Sundhedsmæssige virkninger	Indånding af isocyanat dampe kan forårsage åndenød, ubehag i brystet og nedsat lungefunktion.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Polymethylen polyphenyl isocyanat	CAS-nr.: 9016-87-9	Carc. 2; H351 Acute tox. 4; H332 STOT RE2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	≥ 40 < 60 %
Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl) phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl) phosphate, phosphorsyre,	REACH reg nr.: 01-2119486772-26	Acute tox. 4; H302	≥ 10 < 20 %

bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 kloropropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2-chlorpropyl) ester			
Propylen oxid-glycerol polymer	CAS-nr.: 25791-96-2 EF-nr.: 500-044-5	Acute tox. 4; H302	≥ 10 < 20 %
Drivmiddel bestående af:			
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6 EF-nr.: 204-065-8	Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	≥ 5 < 10 %
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	≥ 5 < 10 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 REACH reg nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Liq.) ; H280;	≥ 1 < 2,5 %
Bemærkning, komponent	CAS nr.9016-87-9 har specifikke koncentrationsgrænser: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %, Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %, STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % og Resp Sens. 1; H334: C ≥ 0.1 %. CAS-nr.:9016-87-9 indeholder > 0,1 % MDI isomere.		
Komponentkommentarer	CAS-nummer 75-28-5, REACH registreringsnummer.:01-2119485395-27. CAS-nummer 115-10-6, REACH registreringsnummer.:01-2119472128-37. CAS-nummer 9016-87-9, REACH registreringsnummer.:Ingen specifik information fra producenten. CAS-nummer 25791-96-2, REACH registreringsnummer.:Ingen specifik information fra producenten. Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H).		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4. Hvis bevidstløs eller alvorlige hændelser, så ring 112.
Indånding	Frisk luft, varme og hvile. Søg læge hvis symptomer opstår.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Skyl straks med rigelige mængder vand. Søg læge, hvis der opstår symptomer.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand (temperatur 20-30 °C) i mindst 15 min. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Giv rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastninger. Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Isocyanater har relativt høj lugtetærskel og lugten mærkes først ved relativt høje koncentrationer. Skadelige mængder kan derfor indåndes uden forvarsel.
Akutte symptomer og virkninger	Indånding: Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage akutte symptomer

	<p>som hodepine, hjertebank, svimmelhet og kvalme. Indånding af isocyanatdampe kan forårsage åndenød, ubehag i brystet og nedsat lungefunktion. Kan forårsage en allergisk reaktion i luftvejene. Symptomer på overfølsomhed såsom astma, rhinitis eller alveolitis kan forekomme.</p> <p>Hudkontakt: Kemikaliet irriterer huden og kan forårsage kløe, svie og rødme. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Allergiske hudreaktioner: symptomer kan inkludere rødme, hævelse, blærer og kløe.</p> <p>Øjenkontakt: Irriterer øjnene og kan forårsage rødme og svie.</p> <p>Indtagelse: Farlig ved indtagelse. Svie i munn, hals og mave. Mavesmerter. Kan forårsage kvalme, opkastning og diarré.</p>
Forsinkede symptomer og virkninger	<p>Mistenkes for å kunne forårsake kreft.</p> <p>Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.</p>

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information	<p>Symptomatisk behandling.</p> <p>Ingen specifik information fra producenten.</p>
-------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle. Karbondioxid (CO2) Vand. Skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	<p>Yderst brandfarlig aerosol. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve til antændelseskilder. Aerosoldåser kan eksplodere i tilfælde af brand.</p>
Farlige forbrændingsprodukter	<p>Kan udvikle meget giftige eller ætsende dampe ved ophedning. Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbondioxid (CO2). Carbonmonoxid (CO). Fosforforbindelser (POx). Nitrogenoxider (NOx). Hydrogenchlorid (HCl). Hydrogencyanid (HCN). Isocyanater.</p>

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	<p>Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8.</p>
Anden information	<p>Undgå udslip af brandslukningsvand til kloakker og grundoverfladevand. Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.</p>

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	<p>Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.</p>
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	<p>Der skal være effektiv ventilation. Undgå indånding af dampe og aerosoler samt kontakt med hud og øjne. Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i punkt 8.</p>

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Spraydåser opsamles mekanisk. Spraydåsens indhold: Lad spildt kemikalie hærde. Brug mekanisk håndteringsudstyr. Samles op i egnede beholdere og leveres som farligt affald i henhold til pkt. 13. Vask den forurensede overflaten med acetone.
Anden information	Risiko for eksplosive damp- / luftblandinger over jorden.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå direkte kontakt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Må ikke anvendes i mindre rum uden tilstrækkelig ventilation og/eller åndedrætsværn. Undgå indånding af dampe/aerosoler og kontakt med hud og øjne. Personer der er modtagelige for allergiske reaktioner, har astma eller luftvejssygdomme bør ikke håndtere dette kemikalie. Mennesker med respiratoriske problemer på grund af isocyanater må ikke udsættes for dampe fra kemikaliet. Brug angivet værneudstyr som givet i punkt 8.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Sprøjt ikke på åben ild eller hvidglødende materiale. Anvend eksplosionsikkert elektrisk/ventilations-/lys-/ udstyr. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Beholdere må ikke udsættes for tryk, skæring, svejsning, slaglodning, lodning, boring, slibning eller udsættes for varme eller antændelseskilder. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.
Yderligere oplysninger	Dampene er tungere end luft og kan spredes langs med gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
Råd om generel arbejdshygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toilettet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
Forhold der skal undgås	Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C /122°F.

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagingshenvisninger	Lagres adskilt fra: Stærke syrer. Stærke baser. Fødevarer og dyrefoder.
Opbevaringstemperatur	Værdi: < 50 °C
Lagerstabilitet	Maksimal opbevaringstid: 1 år.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se punkt 1.2.
----------------------------	---------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Diphenylmetandiisocyanat, isomere og homologe		8 t. grænseværdi: 0,005 ppm 8 t. grænseværdi: 0,05 mg/m ³	
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1920 mg/m ³	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 t. grænseværdi: 1000 ppm 8 t. grænseværdi: 1800 mg/m ³	
Anden information om grænseværdier	Polymetylen polyfenyl isocyanat er listet som Difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe i Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier. Henvisninger (love/forskrifter): BEK nr 507 af 17/05/2011 Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.		

DNEL / PNEC

Komponent	Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl)phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphate, phosphorsyre, bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 kloropropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2- chlorpropyl)ester
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 1,46 mg/m³</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 22,4 mg/m³</p> <p>Gruppe: Arbejdstager</p>

	<p>Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 8 mg/kg bw/d</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 11,2 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 1,04 mg/kg bw/d</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 4 mg/kg bw/d</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Oral - Systemisk virkning Værdi: 0,52 mg/kg bw/d</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 5,82 mg/m³</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 2,08 mg/kg bw/d</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 1,34 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 1,7 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,064 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,64 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Fødevareprodukter Værdi: 11,6 mg/kg</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 0,51 mg/l Bemærkning: Intermittent releases</p> <p>Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 7,84 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 13,4 mg/kg</p>

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af det nuværende arbejde/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.
--	--

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes. Henvisning til den relevante standard: DS/EN 166 (Øjenværn - Almene krav).
Yderligere øjenbeskyttelse foranstaltninger	Øjenskylleflaske skal være på arbejdspladsen. Enten en fast øjenbruser forbundet til drikkevand (varmt vand foretrækkes) eller en bærbar engangsindretning (øjenskylleflaske).

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Polyethylen.
Gennembrudstid	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Tykkelse af handskemateriale	Bemærkninger: Ingen specifik information fra producenten.
Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Brug handsker af modstandsdygtig materiale. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter. Handsketykkelse skal vælges i samråd med handskeleverandøren, som kan oplyse om handskematerialets gennembrudstid. Henvisning til den relevante standard: DS-EN 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). DS-EN 420 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).
Ekstra beskyttelse af hænderne	Skift handsker ved tegn på slidage.

Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt	Beskrivelse: Brug egnet beskyttelsestøj som beskyttelse ved mulig hudkontakt. Dragt med hætte, der yder komplet beskyttelse til hoved, ansigt og nakke.
Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger	Nødbruser skal være tilgængelig på arbejdspladsen.

Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn	Beskrivelse: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter A. Friskluftsmaske skal benyttes ved sprøjtning med produkter der indeholder isocyanater. Henvisning til den relevante standard: DS/EN 14387 (Åndedrætsværn - Gasfiltre og kombinerede filtre - Krav, prøvning, mærkning). DS/EN 12083.
-------------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Skum Aerosol.
Farve	Ikke angivet af fabrikanten.
Lugt	Ikke angivet af fabrikanten.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
pH	Status: I leveringstilstand Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: -12 °C Bemærkninger: (drivgas)
Flammepunkt	Værdi: -83 °C Bemærkninger: (drivgas)
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Antændelighed (fast stof, gas)	Yderst brandfarlig aerosol.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Damptryk	Værdi: < 3000 hPa Temperatur: 50 °C
Dampmassefylde	Værdi: > 1
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Massefylde	Bemærkninger: Ikke angitt av produsenten.
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Uopløselig.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Selvantændelsestemperatur	Værdi: 460 °C Bemærkninger: (drivgas)
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Ekspløsnings egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 11 - 22,5 %
-------------	--------------------

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.
--------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Kan antændes af varme, gnister eller flammer. Reagerer med materialer, der er anført i afsnit 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Opstår gennem kontakt med uforenelige materialer (punkt 10.5) og uegnede forhold (punkt 10.4). Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Beskyttes mod direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Metode: EU Metode B.1 tris
Værdi: 632 mg/kg
Art: Rotte
Bemærkninger: Gælder: REACH reg. nr.: 01-2119486772-26.

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Metode: OECD 402
Varighed: 24 time(r)
Værdi: > 2000 mg/kg
Art: Rotte
Bemærkninger: Gælder: REACH reg. nr.: 01-2119486772-26.

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding. (tåge)
Metode: OECD 403

	<p>Varighed: 4 time(r) Værdi: > 7 mg/l Art: Rotte Bemærkninger: Gælder: REACH reg. nr.: 01-2119486772-26.</p>
Komponent	Polymethylen polyphenyl isocyanat
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 10000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 10 -20 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte Bemærkninger: Damp</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p>
Andre toksikologiske data	Der er angivet flere testresultater af producenten. Resultaterne er negative med undtagelse af de testresultater, der understøtter den allerede angivende klassificering af stofferne (se Punkt 3).

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Farlig ved indtagelse.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Irriterer huden.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan ved brug forårsage allergiske reaktioner hos personer, der allerede er overfølsomme over for diisocyanater.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kan forårsage allergisk hudreaktion. - Personer, der lider af astma, eksem eller hudproblemer, bør undgå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produkt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Mistenkes å kunne forårsake kreft.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation	Kan forårsage irritation af luftvejene. Klassificering: STOT SE 3: H335.
Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Farlig ved indtagelse. Svie i munn, hals og mage. Kan forårsage kvalme, opkastning og diarré.
I tilfælde af kontakt med huden	Kemikaliet irriterer huden og kan forårsage kløe, svie og rødme. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Allergiske hudreaktioner: symptomer kan inkludere rødme, hævelse, blærer og kløe.
I tilfælde af indånding	Kan forårsage irritation af luftvejene. Produktet irriterer luftvejene og kan forårsage kløe, svie og hoste. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Indånding af isocyanatdampe kan forårsage åndenød, ubehag i brystet og nedsat lungefunktion. Isocyanater har relativt høj lugtetærskel og lugten mærkes først ved relativt høje koncentrationer. Skadelige mængder kan derfor indåndes uden forvarsel.
I tilfælde af øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation. Symptomer på irritation kan inkludere rødme og smerte.
Anden information	Mistænkt for at fremkalde kræft. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl)phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphate, phosphorsyre, bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 kloropropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2- chlorpropyl)ester
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 56,2 mg/l Testvarighed: 96h Art: Brachydanio rerio Metode: LC50
Komponent	Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl)phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphate, phosphorsyre, bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 kloropropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2- chlorpropyl)ester
Akut akvatisk, alge	Værdi: 82 mg/l Testvarighed: 72h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: ErC50 Test henvisning: OECD 201
Akut akvatisk, dafnie	Toksicitet typen: Akut Værdi: 131 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna

Komponent	Test henvisning: Ferskvann Bemærkninger: Gælder: EC-nr.: 911-815-4.
Akut akvatisk, dafnie	Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl)phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphate, phosphorsyre, bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 kloropropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2- chlorpropyl)ester Værdi: 32 mg/l Testvarighed: 21d Art: Daphnia magna Metode: NOEC Test henvisning: OECD 202
Toksicitet for levende bundfaldsorganismer	Værdi: 784 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Testvarighed: 3 time(r) Art: Aktivert slam Metode: ISO 8192 Test henvisning: Ferskvann Bemærkninger: GJelder: EC-nr.: 911-815-4
Økotoksicitet	Kemikaliet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 14 % Metode: OECD 301E Bemærkninger: Gjelder EC-nr.: 911-815-4. Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Polymethylen polyphenyl isocyanat
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: < 60 % Metode: OECD 302C Modified MITI Test (III)
Komponent	Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl)phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphate, phosphorsyre, bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 kloropropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2- chlorpropyl)ester
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 14 % Metode: OECD 301E: Modified OECD Screening Test Testperiode: 28d
Persistens og nedbrydelighed	Indeholder komponenter, der ikke er biologisk nedbrydelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Stofferne i produktet vurderes ikke at være bioakkumulerbare. Log Kow: 2,68. @ 30 °C Gælder EC-nr.: 911-815-4.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 0,8 - 14 Art: Cyprinus carpio Metode: OECD 305 Bemærkninger: Gælder EC-nr.: 911-815-4.
Komponent	Polymethylen polyphenyl isocyanat
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 1 Bemærkninger: Fisk (Litteraturverdi)

Komponent	Reaktionsmasse af tris(2-chlorpropyl)phosphat, tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphate, phosphorsyre, bis (2-chlor-1-methylethyl) 2 kloropropylester og phosphorsyre, 2-chlor-1-methylethyl bis (2- chlorpropyl)ester
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 0,8 - 14 Metode: OECD 305 (6w, Cyprinus carpio)

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Indeholder stoffer med mulighed for mobilitet i jord. Uopløselig i vand. Log Koc: 2,76. Metode: EU metode C.19. Gjelder: REACH reg. nr.: 01-2119486772-26
Kendt eller forventet spredning i delmiljøer	Mackay Level I. Fraktion luft: 0,01 %, fraktion biota: 0 %, fraktion sediment: 3,55 %, fraktion jord: 3,52 %, fraktion vand: 92,89 %. Gjelder: REACH reg. nr.: 01-2119486772-26

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for PBT (persistent, bioakkumulerende og giftig).
vPvB evalueringsresultater	Blandingen opfylder ikke de nuværende kriterier for vPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende).

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Undgå udledning til miljøet. Produktet indeholder ingen stoffer, som vides at bidrage til drivhuseffekten.
Ozonlagsnedbrydende potentiale	Bemærkninger: Produktet indeholder ingen stoffer klassificeret som farlige for ozonlaget.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 080409 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja EAK-kode nr.: 080501 Isocyanataffald Klassificeret som farligt affald: Ja EAK-kode nr.: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
Anden information	Må ikke hældes i afløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1950
-----------------	------

IMDG	1950
------	------

ICAO / IATA	1950
-------------	------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	AEROSOLS
---	----------

ADR / RID / ADN	AEROSOLER
-----------------	-----------

IMDG	AEROSOLS
------	----------

ICAO / IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE
-------------	---------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	2.1
-----------------	-----

Class Code ADR/RID/ADN	5F
------------------------	----

IMDG	2.1
------	-----

ICAO / IATA	2.1
-------------	-----

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
-----------------------	-----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

Produktets navn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-----------------	---------------------

Andre relevante oplysninger.

ADR-/RID-/ADN-fareklasse	2.1
--------------------------	-----

IMDG-fareklasse	2.1
-----------------	-----

ICAO-/IATA-fareklasse	2.1
-----------------------	-----

ADR/RID – Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Begrænset mængde	1L
Transport kategori	2

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

MAL-gruppe	1-3
Henvisninger (love / forskrifter)	Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), med senere ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 247 af 14. marts 2014 Bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler *).
Bemærkninger	Kemikaliet indeholder ingredienser, der er begrænset i henhold til bilag XVII 3, 40 og 56 (CAS 9016-87-9) til REACH-forordningen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen

<p>Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]</p>	<p>eksponering</p> <p>Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229 Carc. 2; H351 Acute tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317</p>
<p>Anbefalede anvendelsesbegrænsninger</p>	<p>ANVENDELSESBEGRÆNSNING: Må ikke anvendes af unge under 18 år jvfr. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 239 af 6. april 2005.</p>
<p>Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder</p>	<p>Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 02.01.2018.</p>
<p>Anvendte forkortelser og akronymer</p>	<p>EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende). DNEL: Det afledte nuleffektniveau (Derived No Effect Level) PNEC: Den højeste koncentration, der ikke forventes at medføre effekter i vandmiljøet (Predicted No Effect Concentration) VOC: Flygtige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds) LD50: Letal dosis, beregnet dosis af stoffet, som forårsager, at 50% af en gruppe forsøgsdyr dør LC50: Den koncentration af et stof, der dræber 50% af en population på et bestemt tidspunkt EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons ErC50: ErC50 betyder EC50 angivet som reduktion i vækstrate (ErC50 = EC50 (vækstrate)) NOEC: Nuleffekt koncentration (no observed effect concentration) BCF: Bio Concentration Factor (biokoncentrationsfaktor). OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development. ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code ICAO: The International Civil Aviation Organisation IATA: The International Air Transport Association Log Kow: Fordelingskoefficient: n-octanol / vand</p>
<p>Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret</p>	<p>Nyt sikkerhedsdatablad.</p>
<p>Kontrollerer informationernes kvalitet</p>	<p>Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Teknologisk Institutt as som er certificeret iht. ISO 9001:2015.</p>
<p>Version</p>	<p>1</p>
<p>Udarbejdet af</p>	<p>Kiwa Teknologisk Institutt as, Norge v/ Sharon M. Løver</p>