









ENGLISH (Document: SDS 4.7)	DANISH (Document: SDS 4.7)
Safety Data Sheet	Sikkerhedsdatablad
Issue 7	Udgave 7
Product name: Eakin Protect Barrier film Revised : 23 May 2017	Produktnavn: Eakin Protect Barrier film Revideret : 23 May 2017
1. Identification of the substance/preparation and of the company/undertaking	1. Identifikation af stoffet/klargøring og af selskabet/virksomheden
1.1 Product identifier This Information covers the composition of the following products: <ul style="list-style-type: none"> Eakin Protect Barrier Film product codes 839025, 839025s, JP839025, 839026, JP839026, 130260, 130260s, 130261 and any of the above product codes prefixed by SP which denotes sample of the same item 	1.1 Produktidentifikator Denne information dækker sammensætningen af følgende produkter: <ul style="list-style-type: none"> Eakin Protect Barrier Film produktkoder 839025, 839025s, JP839025, 839026, JP839026, 130260, 130260s, 130261 og hvilken som helst af de ovennævnte produktkoder med præfikset SP, som angiver prøver af same vare
1.2 Eakin Protect Barrier Film is a solution supplied as wipes or aerosol to provide a barrier film on sensitive skin.	1.2 Eakin Protect Barrier Film er en løsning, der leveres som klud eller spray til at danne et beskyttende lag på følsom hud.
1.3 Details of the supplier of the safety data sheet Supplier TG Eakin Limited Street 15 Ballystockart Road Postal code/city Comber, BT23 5QY, Northern Ireland Telephone / Telefax T+44 2891 871000 F +44 2891 871111 Information Contact Mark Stinson (E-Mail: Mark.Stinson@eakin.co.uk) Emergency telephone number +44 2891 871000 (only at office hours 9:00 - 16:30 GMT)	1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsbladet Leverandør TG Eakin Limited Gade 15 Ballystockart Road Postnummer/by Comber, BT23 5QY, Northern Ireland Telefon/fax T+44 2891 871000 F +44 2891 871111 Kontakt Mark Stinson (E-Mail: Mark.Stinson@eakin.co.uk) Nødtelefonnummer +44 2891 871000 (Kun i kontortiden 9:00 - 16:30 GMT)
2. Hazards identification	2. Fareidentifikation
2.1 Classification of the substance or mixture Eakin Protect Barrier Film is classified as hazardous under CLP Regulations. <ul style="list-style-type: none"> Hazard classes and hazard categories Flam. Liq. 2. Skin Sens. 2. Aquatic Acute 1 Physical hazards Flammable liquids: Category 2 Health hazards Sensitisation (Skin): Category 2 Environmental hazards Acute aquatic toxicity: Category 1 	2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen Eakin Protect Barrier Film er klassificeret som farlig i henhold til CLP Regulations. <ul style="list-style-type: none"> Fareklasser og farekategorier Brandfarlig væske 2. Hudfølsomhed 2. Akvatisk akut 1 Fysiske farer Brandfarlige væsker: Kategori 2 Sundhedsfarer Sensibilisering (hud): Kategori 2 Miljøfarer Akut akvatisk toksicitet: Kategori 1
2.2 Label elements	2.2 Mærkningselementer
Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) <ul style="list-style-type: none"> Hazard pictograms 	Mærkning i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 (CLP) <ul style="list-style-type: none"> Farepiktogrammer

    <p>Flammable Hazardous to The environment Serious health hazard Harmful</p>	    <p>Brandfarlig Miljøskadelig Alvorlig sundhedsfare Skadelig</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Signal word Warning • Hazard statements H225 Highly flammable liquid and vapour H226 Flammable liquid and vapour H302 Harmful if swallowed H315 Causes skin irritation H317 May cause an allergic skin reaction H400 Very toxic to aquatic life H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects 	<ul style="list-style-type: none"> • Signalord Advarsel • Fareerklæringer H225 Meget brandfarlig væske og damp H226 Brandfarlig væske og damp H302 Farlig ved indtagelse H315 Forårsager hudirritation H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion H400 Meget giftig for vandlevende organismer H410 Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger H411 Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger
<ul style="list-style-type: none"> • Precautionary statements P210 Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking P233 Keep container tightly closed P303+P361+P353 If on skin (or hair): remove/take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P370+P378 In case of fire: use sand, foam, CO₂, dry extinguisher for extinction P403+P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations • Special rules for supplemental label elements for certain mixtures EUH208 Contains CARVONE; (R)-P-METHA-1, 8-DIENE. May produce an allergic reaction 	<ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhedserklæring P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt P233 Hold beholderen tæt lukket P303+P361+P353 Ved kontakt med hud (eller hår): Fjern straks alt forurettet tøj. Skyl huden med vand/brus. P370+P378 I tilfælde af brand: Brug sand, skum, CO₂, tørslukkemiddel til at slukke branden P403+P235 Opbevares på et sted med god ventilation. Opbevar køligt P501 Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/international bestemmelser • Særlige regler for supplerende mærkningselementer til bestemte blandinger EUH208 Indeholder CARVONE; (R)-P-METHA-1, 8-DIENE. Kan forårsage en allergisk reaktion
<p>2.3 There are no other associated hazards known to be associated with Eakin Protect barrier film.</p>	<p>2.3 Der er ingen andre forbundne farer, der vides at være forbundet med brugen af Eakin Protect Barrier Film.</p>
<p>3. Composition/information on ingredients</p>	<p>3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer</p>
<p>Substances and Mixtures</p> <p>Hazardous ingredients HEXAMETHYLDISILOXANE; REACH registration No: 01-2119496108-31; EC No: 203-492-7; CAS No: 107-46-0</p> <p>Weight fractions: 50-100%</p> <p>Classification 1907/2006 [REACH] Flam. Liq. 2: H225, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 2: H411</p> <p>CARVONE; EC No. 229-352-5; CAS No: 6485-40-1 Weight fraction:<1%</p> <p>Classification 1907/2006 [REACH]</p>	<p>Stoffer og blandinger</p> <p>Farlige indholdsstoffer HEXAMETHYLDISILOXAN; REACH registreringsnummer: 01-2119496108-31; EC nr: 203-492-7; CAS nr: 107-46-0</p> <p>Vægtfraktioner: 50-100%</p> <p>Klassificering 1907/2006 [REACH] Brandfarlig væske 2: H225, akvatisk akut 1: H400, akvatisk kronisk 2: H411</p> <p>CARVONE; EC nr.. 229-352-5; CAS nr.: 6485-40-1 Vægtfraktion:<1%</p>

<p>Acute Tox 4: H302, Skin Sens 1: H317</p> <p>(R)-P-MENTHA-1, 8-DIENE EC No: 227-813-5; CAS No: 5989-27-5</p> <p>Weight fraction: <0.25 %</p> <p>Classification 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3 : H226, Skin Irrit. 2: H315, Skin Sens. 1: H317, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410</p>	<p>Klassificering 1907/2006 [REACH] Akut giftstof 4: H302, hudsensibilitet 1: H317</p> <p>(R)-P-MENTHA-1, 8-DIENE EC nr.: 227-813-5; CAS nr.: 5989-27-5</p> <p>Vægtfraktion: <0.25 %</p> <p>Klassificering 1272/2008 [CLP] Brandfarlig væske 3 : H226, hudirritation 2: H315, hudsensibilitet 1: H317, akvatisk akut 1: H400, akvatisk kronisk 1: H410</p>
<p>4. First-aid measures</p> <p>4.1 Description of first aid measures</p> <ul style="list-style-type: none"> General Information <p>In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. Never give anything by mouth to an unconscious person</p> <ul style="list-style-type: none"> After inhalation No special measures are necessary After skin contact No action required as product is designed for skin applications, however, if causing irritation discontinue and wash with soap and warm water. If irritation continues seek medical attention. After eye contact May cause irritation. Remove contact lenses for better cleaning. Keep eyelids open. Irrigate well with plenty of water for at least 15 min. Contact a physician if necessary After ingestion Rinse mouth. Do not induce vomiting. If vomiting occurs or breathing has stopped, contact a physician immediately. 	<p>4. Førstehjælpsforanstaltninger</p> <p>4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger</p> <ul style="list-style-type: none"> Generelle oplysninger <p>I alle tvivlstilfælde eller hvis symptomerne vedvarer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden</p> <ul style="list-style-type: none"> Efter indånding Ingen særlige foranstaltninger er nødvendige Efter kontakt med huden Ingen handling er nødvendig, eftersom produktet er beregnet til påførsel på huden, men hvis der opstår irritation, skal der vaskes med sæbe og varmt vand. Hvis irritation fortsætter, skal der søges lægehjælp. Efter kontakt med øjnene Kan forårsage irritation. Fjern kontaktlinser for bedre udrensning. Hold øjenlågene åbne. Skyl godt med rigeligt med vand i mindst 15 minutter. Kontakt om nødvendigt en læge Efter indtagelse Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Hvis der forekommer opkastning eller vejrtrækningen stopper, skal der straks søges lægehjælp.
<p>4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed</p> <p>Allergic reactions.</p>	<p>4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</p> <p>Allergiske reaktioner.</p>
<p>4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed</p> <p>No information available</p>	<p>4.3 Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig</p> <p>Ingen information tilgængelig</p>
<p>5. Fire-fighting measures</p>	<p>5. Brandbekæmpelse</p>
<p>5.1 Extinguishing media</p> <ul style="list-style-type: none"> Suitable extinguishing media Alcohol resistant foam, carbon dioxide, dry chemical powders, water mist. Unsuitable extinguishing media Waterjet. <p>5.2 Special hazards arising from the substance or mixture - Hazardous combustion products</p>	<p>5.1 Slukningsmidler</p> <ul style="list-style-type: none"> Egnede slukningsmidler Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, tørkemiske pulvere, vandtåge. Uegnede slukningsmidler Vandstråle. <p>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen – Farlige forbrændingsprodukter</p>

<p>Combustion products are carbon dioxide, carbon monoxide, nitrous oxide, nitrogen and water. In case of fire do not breathe fumes</p>	<p>Forbrændingsprodukter er kuldioxid, kulilte, nitrogenoxid, nitrogen og vand. I tilfælde af brand må der ikke indåndes dampe</p>
<p>5.3 Special protective equipment and advice for firefighters</p> <p>Appropriate self-contained breathing apparatus and chemical protective clothing must be worn.</p> <p>Do not inhale explosion and combustion gases.</p> <p>Use water spray jet to protect personnel and to cool endangered containers.</p> <p>Do not allow run-off from fire-fighting to enter drains or water courses. Very toxic to aquatic life.</p>	<p>5.3 Særligt beskyttelsesudstyr og råd til brandmandskab</p> <p>Der skal bæres passende åndedrætsværn og kemikaliebeskyttende tøj.</p> <p>Indånd ikke eksplosions- og forbrændingsgasser.</p> <p>Brug vandstråle til at beskytte personale og afkøle beholdere i farezonen.</p> <p>Tillad ikke afløb fra brandbekæmpelse i at løbe ud i afløb eller vandløb. Meget giftig for vandlevende organismer.</p>
<p>6. Accidental release measures</p>	<p>6. Forholdsregler for udslip ved uheld</p>
<p>6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures</p> <p>Special danger of slipping by leaking/spilling product.</p> <p>Keep away from sources of ignition. No smoking.</p> <p>Do not breathe gas/fumes/vapour spray.</p> <p>Provide adequate ventilation.</p> <p>Remove persons to safety.</p>	<p>6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer</p> <p>Særlig fare for udslip ved lækage/spild af produkt.</p> <p>Holdes borte fra antændelseskilder. Ingen rygning.</p> <p>Indånd ikke gas/dampe/dampspray.</p> <p>Sørg for tilstrækkelig ventilation.</p> <p>Bring personer i sikkerhed.</p>
<p>6.2 Environmental precautions</p> <p>Ensure all waste water is collected and treated via a waste water treatment plant.</p> <p>In case of gas escape or any entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities.</p> <p>Very toxic to aquatic life.</p>	<p>6.2 Miljømæssige forholdsregler</p> <p>Sørg for, at alt spildevand opsamles og behandles via et spildevandsrensningsanlæg.</p> <p>I tilfælde af gasudslip eller adgang til vandveje, jord eller kloak skal de ansvarlige myndigheder informeres.</p> <p>Meget giftig for vandlevende organismer.</p>
<p>6.3 Methods and material for containment and cleaning up</p> <p>Suitable material for taking up: Sand.</p> <p>Universal binder sawdust.</p> <p>Collect in closed and suitable containers for disposal.</p>	<p>6.3 Metoder og materiale til indsamling og oprydning</p> <p>Egnet opsamlingsmateriale: Sand.</p> <p>Universal bindende savsmuld.</p> <p>Saml i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.</p>
<p>6.4 References to other sections</p> <p>See protective measures under point 7 and 8.</p>	<p>6.4 Henvisninger til andre afsnit</p> <p>Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.</p>
<p>7. Handling and storage</p>	<p>7. Håndtering og opbevaring</p>
<p>7.1 Precautions for safe handling</p> <p>Provide adequate ventilation.</p> <p>When using do not eat, drink, smoke, sniff. Wash hands after use. Keep away from sources of ignition.</p> <p>No smoking.</p>	<p>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering</p> <p>Sørg for tilstrækkelig ventilation.</p> <p>Under brug må der ikke spises, drikkes eller ryges. Vask hænder efter brug. Hold borte fra antændelseskilder.</p> <p>Ingen rygning.</p>

<p>Vapours can form explosive mixtures with air.</p> <p>Keep out of reach of children.</p> <p>Store flat in the carton in a cool dry place.</p>	<p>Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.</p> <p>Hold utilgængelig for børn.</p> <p>Opbevar fladt i kartonen på et køligt, tørt sted.</p>
<p>7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities</p> <p>Keep/store only in original container. Keep away from direct sunlight. Keep away from sources of ignition. No smoking. Do not refrigerate. Avoid high humidity.</p>	<p>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder</p> <p>Må kun opbevares i den originale beholder. Hold borte fra direkte sollys. Hold borte fra antændelseskilder. Ingen rygning. Må ikke opbevares i køleskab. Undgå høj luftfugtighed.</p>
<p>7.3 Specific end uses See Section 1 for Intended use.</p>	<p>7.3 Specifik slutbrug Se afsnit 1 for tilsigtet brug.</p>
<p>8. Exposure controls/personal protection</p>	<p>8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</p>
<p>8.1 Control Parameters Occupational exposure limit values</p> <p>(R)-P-Mentha-1, 8-diene; CAS no: 5989-27-5</p> <p>Limit value type (country of origin):TRGS-900 (D)</p> <p>Limit value: 20 ppm / 110mg/m³</p> <p>Peak limitation: 2(II)</p> <p>Remark: Sh,Y</p> <p>Version:02-07-2009</p> <p>No information available. No CSR.</p>	<p>8.1 Kontrolparametre Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</p> <p>(R)-P-Mentha-1, 8-diene; CAS nr.: 5989-27-5</p> <p>Grænseværditype (oprindelsesland):TRGS-900 (D)</p> <p>Grænseværdi: 20 ppm / 110mg/m³</p> <p>Maksimal begrænsning: 2(II)</p> <p>Bemærkning: Sh,Y</p> <p>Version: 02-07-2009</p> <p>Ingen information tilgængelig. Ingen CSR.</p>
<p>8.2 Exposure controls When using do not eat, drink, smoke, sniff. Wash hands after use.</p>	<p>8.2 Eksponeringskontrol Under brug må der ikke spises, drikkes eller ryges. Vask hænder efter brug.</p>
<p>Appropriate engineering controls</p> <ul style="list-style-type: none"> None <p>Personal protective equipment</p> <ul style="list-style-type: none"> Eye/face protection None <p>Skin protection</p> <ul style="list-style-type: none"> Hand protection None Body protection <p>Overall</p> <ul style="list-style-type: none"> Respiratory protection None Environmental exposure controls Observe local regulations 	<p>Passende teknisk kontrol</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingen <p>Personligt beskyttelsesudstyr</p> <ul style="list-style-type: none"> Øjen-/ansigtsbeskyttelse Ingen <p>Hudbeskyttelse</p> <ul style="list-style-type: none"> Håndbeskyttelse Ingen Kropsbeskyttelse Hele kroppen Åndedrætsværn Ingen Miljøeksponeringskontrol Overhold lokale bestemmelser
<p>9. Physical and chemical properties</p>	<p>9. Fysiske og kemiske egenskaber</p>
<p>9.1 Basic physical and chemical properties Physical state: liquid</p> <p>Odour: characteristic</p>	<p>9.1 Grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber Fysisk tilstand: væske</p> <p>Lugt: karakteristisk</p>

<p>Colour: colourless</p> <p>Boiling temperature/boiling range (1013 hPa): 100 °C</p> <p>Flash point: -6 °C</p> <p>Lower explosion limit: 1 vol %</p> <p>Upper explosion limit: 38 vol %</p> <p>Vapour pressure (50°C): 1000 hPa</p> <p>Density: (20°C): 0.76 g/cm³</p> <p>Water solubility (20°C): insoluble</p> <p>Viscosity (20°C): 0.5 mPa.s</p>	<p>Farve: farveløs</p> <p>Kogetemperatur/kogeområde (1013 hPa): 100 °C</p> <p>Flammepunkt: -6 °C</p> <p>Nedre eksplosionsgrænse: 1 vol %</p> <p>Øvre eksplosionsgrænse: 38 vol %</p> <p>Damptryk (50°C): 1000 hPa</p> <p>Tæthed: (20°C): 0,76 g/cm³</p> <p>Vandopløselighed (20 °C): uopløselig</p> <p>Viskositet (20 °C): 0,5 mPa.s</p>
<p>9.2 Other information</p> <p>No further relevant information available.</p>	<p>9.2 Andre oplysninger</p> <p>Der er ikke yderligere relevante oplysninger til rådighed.</p>
<p>10. Stability and reactivity</p>	<p>10. Stabilitet og reaktivitet</p>
<p>10.1 Reactivity</p> <p>No information available.</p>	<p>10.1 Reaktivitet</p> <p>Ingen information tilgængelig.</p>
<p>10.2 Chemical stability</p> <p>Stable under recommended storage and handling conditions (See Section 7).</p>	<p>10.2 Kemisk stabilitet</p> <p>Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).</p>
<p>10.3 Possibility of hazardous reactions</p> <p>No information available.</p>	<p>10.3 Mulighed for farlige reaktioner</p> <p>Ingen information tilgængelig.</p>
<p>10.4 Conditions to avoid</p> <p>Take precautionary measures against static discharges. Keep away from sources of ignition. No smoking.</p>	<p>10.4 Forhold, der skal undgås</p> <p>Tag forholdsregler mod statiske udledninger. Hold borte fra antændelseskilder. Rygning forbudt.</p>
<p>10.5 Incompatible materials</p> <p>Exothermic reaction with: oxidising agent. Strong acid. Strong alkali</p>	<p>10.5 Uforenelige materialer</p> <p>Eksoterm reaktion med: oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk alkali</p>
<p>10.6 Hazardous decomposition products</p> <p>Decomposition with: Carbon dioxide (CO₂). Carbon monoxide. Nitrogen oxides (NOx).</p>	<p>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</p> <p>Nedbrydning med: Kuldioxid (CO₂). Kulilte. Nitrogenoxider (NOx).</p>
<p>11. Toxicological information</p> <p>This mixture is classified as hazardous according to regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP].</p>	<p>11. Toksikologiske oplysninger</p> <p>Denne blanding er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP].</p>
<p>11.1 Information on toxicological effects</p> <p>This product is a medical device and has been assessed in accordance with Directive 93/42/EEC on medical devices. This product may cause an allergic skin reaction</p>	<p>11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger</p> <p>Dette produkt er en medicinsk enhed og er blevet vurderet i overensstemmelse med direktiv 93/42/EEC om medicinsk udstyr. Dette produkt kan forårsage allergisk hudreaktion</p>
<p>Acute effects</p> <p>Acute oral toxicity</p> <p>Parameter: LD50 (Hexamethyldisiloxane; CAS No: 107-46-0)</p> <p>Exposure route: Oral</p> <p>Species: Rat</p> <p>Effective dose: >5000mg/kg</p> <p>Acute dermal toxicity</p> <p>Parameter: LD50 (Hexamethyldisiloxane; CAS No: 107-46-0)</p> <p>Exposure route: Dermal</p>	<p>Akutte virkninger</p> <p>Akut oral toksicitet</p> <p>Parameter: LD50 (hexamethyldisiloxan; CAS nr.: 107-46-0)</p> <p>Eksponeringsvej: Oral</p> <p>Dyreart: Rotte</p> <p>Effektiv dosis: >5000mg/kg</p> <p>Akut dermal toksicitet</p> <p>Parameter: LD50 (hexamethyldisiloxan; CAS nr.: 107-46-0)</p> <p>Eksponeringsvej: Dermal</p>

<p>Species: Rat Effective dose: >2000mg/kg</p> <p>Acute inhalation toxicity Parameter: LC50 (Hexamethyldisiloxane; CAS No: 107-46-0) Exposure route: Inhalation Species: Rat Effective dose: ca. 106 mg/l Exposure time: 4 h</p>	<p>Dyreart: Rotte Effektiv dosis: >2000mg/kg</p> <p>Akut inhalationstoksicitet Parameter: LC50 (hexamethyldisiloxan; CAS nr.: 107-46-0) Eksponeringsvej: Indånding Dyreart: Rotte Effektiv dosis: ca. 106 mg/l Eksponeringstid: 4 timer</p>
<p>12. Ecological information</p> <p>12.1 Toxicity / Aquatic toxicity Chronic (long-term) daphnia toxicity</p> <p>Parameter: NOEC (Hexamethyldisiloxane; CAS No: 107-46-0) Species: Daphnia magna (big water flea) Effective dose :0.08 mg/l Exposure time: 504 h</p> <p>Acute (short-term) algae toxicity Parameter: EC50 (Hexamethyldisiloxane; CAS No: 107-46-0) Species: Freshwater algae Effective dose: >0.55 mg/l Exposure time:48 h</p> <p>Acute (short-term) daphnia toxicity Parameter: NOEC (Hexamethyldisiloxane; CAS No: 107-46-0) Species: Daphnia magna (big water flea) Effective dose: >= 0.08 mg/l</p>	<p>12. Økologiske oplysninger</p> <p>12.1 Toksicitet/akvatisk toksicitet Kronisk (langvarig) dafnisk toksicitet</p> <p>Parameter: NOEC (hexamethyldisiloxan; CAS nr.: 107-46-0) Dyreart: Daphnia magna (store vandlopper) Effektiv dosis :0,08 mg/l Eksponeringstid: 504 timer</p> <p>Akut (kortvarig) algetoksicitet Parameter: EC50 (Hexamethyldisiloxane; CAS No: 107-46-0) Dyreart: Ferskvandsalger Effektiv dosis: >0,55 mg/l Eksponeringstid: 48 timer</p> <p>Akut (kortvarig) dafnisk toksicitet Parameter: NOEC (hexamethyldisiloxan; CAS nr.: 107-46-0) Dyreart: Daphnia magna (store vandlopper) Effektiv dosis: >= 0,08 mg/l</p>
<p>12.2 Persistence and degradability Not determined</p> <p>12.3 Bio accumulative potential No information available</p> <p>12.4 Mobility in soil No information available.</p> <p>12.5 Results of PBT and vPvB assessment This substance does not meet the PBT/vPvB criteria of REACH, annex XIII</p> <p>12.6 Other adverse effects Very toxic to aquatic life.</p> <p>12.7 Further ecological information No information available</p>	<p>12.2 Persistens og nedbrydelighed Ikke bestemt</p> <p>12.3 Bioakkumulativ potentiale Ingen information tilgængelig</p> <p>12.4 Mobilitet i jord Ingen information tilgængelig.</p> <p>12.5 Resultater af PBT og vPvB-vurdering Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne for REACH, bilag XIII</p> <p>12.6 Andre negative virkninger Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>12.7 Yderligere økologisk information Ingen information tilgængelig</p>
<p>13. Disposal considerations The disposal should always be in compliance with national, federal, state and local regulations. The product should not be discharged to the environment.</p>	<p>13. Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse Bortskaffelse skal foregå i overensstemmelse med nationale, føderale, statslige og lokale bestemmelser. Produktet må ikke udledes til miljøet.</p>
<p>13.1 Waste treatment methods</p> <p>Per The European Waste Catalogue (EWC), in accordance with EC Directive 75/422/EEC, the following Waste Code can be used: 18 01 06 wastes whose collection and disposal is not subject to special requirements in view of the prevention of infection (e.g. dressings, plaster casts, linen, disposable clothing, diapers).</p> <p>However, if the waste in view of the prevention of infection needs special requirements, other Waste Codes should be used.</p>	<p>13.1 Metoder til affaldsbehandling</p> <p>I henhold til EF-direktiv 75/422/EEC kan følgende affaldskode anvendes: 18 01 06 affald, hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underlagt særlige krav med henblik på forebyggelse af infektion (f.eks. dressinger, gibsstøbninger, linned, engangstøj, bleer).</p> <p>Men hvis affaldet med henblik på forebyggelse af infektion kræver særlige krav, skal andre affaldskoder anvendes.</p>

<p>14. Transport information The material is not a hazardous good by any means for transportation. The product does not have any restricted classification</p>	<p>14. Transportoplysninger Materialet er ikke farligt gods på nogen måde til transport. Produktet har ingen begrænset klassificering</p>
<p>14.1 UN Number 1993</p>	<p>14.1 UN-nummer 1993</p>
<p>14.2 UN proper shipping name</p> <p>Land transport (ADR/RID) Flammable liquid, N.O.S. (hexamethyldisiloxane)</p> <p>Sea transport (IMDG) Flammable liquid, N.O.S. (hexamethyldisiloxane)</p> <p>Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR) Flammable liquid, N.O.S. (hexamethyldisiloxane)</p>	<p>14.2 UN korrekt forsendelsesnavn</p> <p>Landtransport (ADR/RID) Brandfarlig væske, N.O.S. (hexamethyldisiloxan)</p> <p>Søtransport (IMDG) Brandfarlig væske, N.O.S. (hexamethyldisiloxan)</p> <p>Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR) Brandfarlig væske, N.O.S. (hexamethyldisiloxan)</p>
<p>14.3 Transport hazard class(es) Land transport (ADR/RID) Class(es): 3</p> <p>Classification code: F1</p> <p>Hazard identification number (Kemier No): 33</p> <p>Tunnel restriction code: D/E</p> <p>Special provisions: 640D. LQ 4</p> <p>Hazard label(s): 3</p>	<p>14.3 Transportfareklasse(r) Landtransport (ADR/RID) Klasse(r): 3</p> <p>Klassificeringskode: F1</p> <p>Fareidentifikationsnummer (Kemier nr.): 33</p> <p>Tunnelrestriktionskode: D/E</p> <p>Særlige bestemmelser: 640D. LQ 4</p> <p>Faremærkning(er): 3</p>
<p>Sea transport (IMDG)</p> <p>Class(es): 3</p> <p>EmS-No: F-E/S-E</p> <p>Special provisions: LQ 1 I</p> <p>Hazard label(s): 3</p> <p>Air transport (ICAO-TI/IATA-DGR)</p> <p>Class(es): 3</p> <p>Hazard label(s): 3</p>	<p>Søtransport (IMDG)</p> <p>Klasse(r): 3</p> <p>EmS-No: F-E/S-E</p> <p>Særlige bestemmelser: LQ 1 I</p> <p>Faremærkning(er): 3</p> <p>Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)</p> <p>Klasse(r): 3</p> <p>Faremærkning(er): 3</p>
<p>14.4 Packing group Land (ADR/RID), Sea (IMDG), Air transport (ICAO-TI/ IATA-DGR): Not Applicable / Not Relevant</p> <p>14.5 Environmental hazards Sea transport (IMDG): No</p> <p>14.6 Special precautions for user None</p>	<p>14.4 Pakningsgruppe Land (ADR/RID), Sø (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/ IATA-DGR): Ikke anvendelig/ikke relevant</p> <p>14.5 Miljøfarer Søtransport (IMDG): Ingen</p> <p>14.6 Særlige forholdsregler for brugeren Ingen</p>
<p>15. Regulatory information</p>	<p>15. Lovgivningsmæssige oplysninger</p>
<p>15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture National regulations</p> <p>Water hazard class (WGK) Class: nwg (non-hazardous to water). Classification according to VwVwS</p>	<p>15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser og lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen Nationale bestemmelser</p> <p>Vandfareklasse (WGK) Klasse: nwg (ikke-farlig for vand). Klassificering ifølge VwVwS</p>

<p>15.2 Chemical safety assessment A chemical safety assessment has not been carried out. No CSR.</p> <hr/>	<p>15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering. Ingen CSR.</p> <hr/>
<p>16. Other information</p> <p>16.1 Indication of changes Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP].</p> <p>16.2 Abbreviations and acronyms None</p>	<p>16. Andre oplysninger</p> <p>16.1 Angivelse af ændringer Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP].</p> <p>16.2 Forkortelser og akronymer Ingen</p>
<p>16.3 Key literature references and sources for data None</p>	<p>16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data Ingen</p>
<p>16.4 Training advice None</p>	<p>16.4 Træningsrådgivning Ingen</p>
<p>16.5 Additional information This data is based on our present knowledge. However, it shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.</p> <hr/>	<p>16.5 Yderligere information Disse data er baseret på vores nuværende viden. Det udgør dog ikke nogen garanti for specifikke produkttegenskaber og må ikke skabe et juridisk gyldigt kontraktforhold.</p> <hr/>