

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 Annex II (2015/830) og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2017-02-03

Versionnummer 1.0

GRAFT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn GRAFT FR SKUM

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

Identificerede anvendelser Til industriel anvendelse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab Polyseam Ltd
Shaw Park Silver Street
Huddersfield, HD5 9AF
United Kingdom
Telefon +44 (0)1484 421036
E-mail-adresse post.uk@polyseam.com
Hjemmeside www.graft.eu

1.4. Nødtelefon

I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Yderst brandfarlig aerosol (Kategori 1 skum), H222,H229

Hudirriterende (Kategori 2), H315

Kan forårsage en allergisk hudreaktion (Kategori 1), H317

Øjenirritation (kategori 2), H319

Akut toksicitet (kategori 4 gas), H332

Allergi- eller astmarisiko ved indånding (kategori 1), H334

Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne (Kategori 3 Resp), H335

Mistanke om kræftfremkaldende egenskaber (kategori 2), H351

Specifik organotoksicitet – gentagen eksponering (kategori 2), H373

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Fare

Faresætninger

H222,H229

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning

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 eksponering ##

Sikkerhedssætninger

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

P271

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning

P280

Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse

P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes
P342+P311	Ved luftvejssymptomer: Ring til en en GIFTINFORMATION eller en læge
P405	Opbevares under lås
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når de blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
POLY-(PHENYL ISOCYANATE)-co-FORMALDEHYDE		
CAS-nummer: 9016-87-9	Acute Tox <i>4dust</i> , Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Resp Sens 1, Skin Sens 1, Carc 2, STOT SE <i>3resp</i> , STOT RE 2; H332, H315, H319, H334, H317, H351, H335, H373	30 - 60 %
TRIS(1-CHLORO-2-PROPYL) PHOSPHATE		
CAS-nummer: 13674-84-5 EF-nummer: 237-158-7	Acute Tox <i>4oral</i> ; H302	<25 %
PROPAN		
CAS-nummer: 74-98-6 EF-nummer: 200-827-9 Index-nummer: 601-003-00-5 REACH: 01-2119486944-21	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<15 %
ISOBUTAN		
CAS-nummer: 75-28-5 EF-nummer: 200-857-2 Index-nummer: 601-004-00-0 REACH: 01-2119485395-27	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<15 %
BUTAN		
CAS-nummer: 106-97-8 EF-nummer: 203-448-7 Index-nummer: 601-004-00-0 REACH: 01-2119474691-32	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<15 %
DIMETHYLETHER		
CAS-nummer: 115-10-6 EF-nummer: 204-065-8 Index-nummer: 603-019-00-8	Flam Gas 1, Press Gas <i>P</i> ; H220, H280	<10 %

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandings fareklassifikation, se Punkt 16b.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved mindste tvivl eller hvis symptom består, søg læge.

Ved indånding

Lad den beskadigede hvile på varm plads med frisk luft; Kontakt læge.

Ved kontakt med øjnene

Skyl straks med temperert vand 15 - 20 min med vidt åbne øjnen; Hvis symptom består, søg læge.

Ved hudkontakt

Tørres af.

Vask huden med sæbe og vand.

Kontakt lægen, hvis der opstår symptomer.

Ved indtagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand.

Drik straks et par glas vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelt

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Ved indånding

Kan give allergi ved indånding og forårsage irritation, hoste og vejrtrækningsbesvær. Ved langvarig eller gentagen indånding er der risiko for astmalignende besvær.

Ved kontakt med øjnene

Øjenirritation kan forekomme.

Ved hudkontakt

Allergiske reaktioner.

Der kan opstå hudirritation.

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

Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er brandfarligt.

Bemærk at slukkevandet kan indeholde giftige eller i øvrigt skadelige stoffer.

Dampene kan ved stuetemperatur danne eksplosive blandinger med luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Afkøl lukkede beholdere, som eksponeres over for brand, med vand.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Indånde ikke produktet og undgå kontakt med hud og øjne.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se afsnit 8.

Sluk for udstyr med åben flamme, gløder eller anden hede.

Sørg for god ventilation.

Hold ubemyndigede og ubeskyttede personer på sikker afstand.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Sørg for at forhindre udslip til afløb, jord eller vandveje.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles forsigtigt og transporteres siden til affaldshåndteringsanlæg.

Resterne efter sanering afleveres som farligt affald. Kontakte Kommune-kemi for nærmere oplysninger. Vis dette sikkerhedsdatablad.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se også afsnit 7 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Indånde ikke dampene og undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Spise, drik og ryg ikke i de rum, hvor dette produkt håndteres.

Læs og følg producentens anvisninger.

Åben ild, varme genstande, gnistdannelse eller andre antændingskilder må ikke forekomme i lokalet, hvor dette produkt håndteres.

Arbejdet således at spild er forhindret. Hvis spild forekommer, ordne det med det samme, som beskrevet i punkt 6 i dette sikkerhedsdatabladet.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Vask hænder efter håndtering af produktet.

Hold dette produkt afskåret fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt lukket originalemballage.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Opbevares ved 5 - 30 °C.

Beskyttes mod frost.

Opbevares i ventileret rum.

7.3. Særlige anvendelser

Ikke relevant.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier

PROPAN

Danmark

Nivågrænseværdi 1000 ppm / 1800 mg/m³

BUTAN

Danmark

Nivågrænseværdi 500 ppm / 1200 mg/m³

Korttidsgrænseværdi 1000 ppm / 2400 mg/m³

DIMETHYLETHER

Danmark

Nivågrænseværdi 1000 ppm

DNEL

Data mangler.

PNEC

Data mangler.

8.2. Eksponeringskontrol

For at forebygge arbejdsrisici i henhold til EU-direktiv 89/391, 98/24 og 2004/37, samt national arbejdsmiljølovgivning skal der både tages hensyn til de fysiske farer og de generelle sundhedsfarer, samt at dette produkt indeholder kræftfremkaldende og/eller mutagent stof, se afsnit 2, 3, 10 og 11.

Beskyttelse af øjne og ansigt

Øjenbeskyttelse bør bruges ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Beskyttelse af hud

Beskytte alle nøgne hud, der kan komme i kontakt med produktet.

Brug særligt arbejdstøj.

Anvend beskyttelseshandsker af butylgummi, Viton eller fluorgummi, eller rådfør dig med en arbejdsmedicinsk ekspert om alternative materialer. Vis dette sikkerhedsdatablad.

Arbejde uden beskyttelseshandsker bør kun ske ved håndtering af meget små mængder.

Åndedrætsværn

Anvend egnet åndedrætsværn.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Begrænsning miljøeksponering, jf. punkt 12.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- | | |
|---|--------------------------------|
| a) Udseende | Form: aerosol. Farve: Gråt. |
| b) Lugt | karakteristisk |
| c) Lugttærskel | Ikke indikeret |
| d) pH-værdi | Ikke indikeret |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt | Ikke indikeret |
| f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ikke indikeret |
| g) Flammepunkt | 0,0 °C |
| h) Fordampningshastighed | Ikke indikeret |
| i) Antændelighed (fast stof, luftart) | Ekstremt brandfarlig aerosol |
| j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Laveste eksplosionsgrænse 1.5% |

- k) Damptryk
- l) Dampmassefylde
- m) Relativ massefylde
- n) Opløselighed
- o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand
- p) Selvantændelsestemperatur
- q) Dekomponeringstemperatur
- r) Viskositet
- s) Eksplosive egenskaber
- t) Oxiderende egenskaber

Højeste eksplosionsgrænse 11%
 Ikke indikeret
 Ikke indikeret
 $\leq 1,3 \text{ g/cm}^3$
 Opløselighed i vand: Uopløselig
 Ikke anvendelig
 $> 350 \text{ }^\circ\text{C}$
 Ikke indikeret
 Ikke indikeret
 Ikke anvendelig
 Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner under normale håndterings – og anvendelsesforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings - og anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er kendte under normale anvendelsesbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå antændelseskilder og for høje temperaturer.

Produktet er lysfølsomt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med vand.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ikke opgivet.

Akut toksicitet

Farlig ved indånding.

Farlig ved indtagelse.

TRIS(1-CHLORO-2-PROPYL) PHOSPHATE

LD50 rotte 24h: 630 mg/kg Oralt

PROPAN

LC50 rotte 4h: 658 mg/L Inhalation

ISOBUTAN

LC50 rotte 4h: 658 mg/L Inhalation

BUTAN

LC50 rotte 4h: 658 mg/L Inhalation

LD50 rotte 24h: 658000 mg/kg Oralt

DIMETHYLETHER

LC50 rotte 4h: 308 mg/L Inhalation

Hudætsning/-irritation

Ikke opgivet.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Irriterer øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet indeholder allergent emne.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

Kræftfremkaldende egenskaber

Mistænkes kunne være cancerfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagen udsættelse kan give organskader.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassifikation kan på grundlag af tilgængelige data ikke anses for at være opfyldte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der er ingen kendte eller forventede miljøskader ved normal anvendelse.

Forebyg udslip i jord, vand og afløb.

PROPAN

LC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 16.3 mg/L

LC50 Fisk 96h: 16.1 mg/L

IC50 Alger 72h: 11.3 mg/L

DIMETHYLETHER

LC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48h: 2390 mg/L

LC50 Fisk 96h: 1474 mg/L

IC50 Alger 72h: 1986 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke let biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt eller nogen af dets ingredienser akkumuleres ikke i naturen.

12.4. Mobilitet i jord

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Oplysninger mangler.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

Kasseret produkt skal håndteres som farligt affald i henhold til gældende forskrifter.

Endelig bortskaffelse af dette produkt bør besørges af anlæg med tilstand at håndtere farligt affald.

Inndeling efter 2006/12

Anbefalet affaldskode: 07 02 08 Andre destillationsremanenser og reaktionsrester

07 02 13 Plastaffald

15 01 05 Kompositemballage

PUNKT 14: Transportoplysninger

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

14.1. UN-nummer

1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

AEROSOLER

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse

2: Gasser

Klassifikationskode (ADR/RID)

5F: Aerosoler, brandfarlige

Faresedler



14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelrestriktioner

Tunnelkategori: D

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

Ikke anvendelig

14.8 Anden transportinformation

Transportkategori: 2; Den største totale mængde pr. transportenhed 333 kg eller liter

Variierende opbevaringskategori, se IMDG (IMDG)

Nødskema (EmS) for BRAND (IMDG) F-D

Nødskema (EmS) for UDSLIP (IMDG) 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-kode: 3-3.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af stoffer og udarbejdelse af kemikaliesikkerhedsrapporter under 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet

Revisioner af dette dokument

Dette er den første udgave

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

Acute Tox 4 <i>dust</i>	Akut toksicitet (Kategori 4 Støv)
Skin Irrit 2	Hudirriterende (Kategori 2)
Eye Irrit 2	Øjenirritation (kategori 2)
Resp Sens 1	Allergi- eller astmarisiko ved indånding (kategori 1)
Skin Sens 1	Kan forårsage en allergisk hudreaktion (Kategori 1)
Carc 2	Mistanke om kræftfremkaldende egenskaber (kategori 2)
STOT SE 3 <i>resp</i>	Specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne (Kategori 3 Resp)
STOT RE 2	Specifik organotoksicitet – gentagen eksponering (kategori 2)
Acute Tox 4 <i>oral</i>	Akut toksicitet (Kategori 4 oral)
Flam Gas 1	Yderst brandfarlig gas (Kategori 1)
Press Gas P	Komprimeret gas

Forklaringer af forkortelserne i afsnit 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Reglement for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA International forening for lufttransport

Tunnelrestriktionskode: D; Passage forbudt gennem tunneller af kategori D og E

Transportkategori: 2; Den største totale mængde pr. transportenhed 333 kg eller liter

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2017-02-03.

Hvor sådanne data mangler, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalievirksomheder, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes tilforladelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, hvor principperne i 1907/2006 og 1272/2008 blev fulgt.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

1907/2006 Annex II (2015/830) 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)

1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og

	blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
89/391	RÅDETS DIREKTIV af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet
98/24	RÅDETS DIREKTIV 98/24/EF af 7. april 1998 om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser (fjortende særdirektiv i henhold til direktiv 89/391/EØF, artikel 16, stk. 1)
2004/37	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2004/37/EF af 29. april 2004 om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener (sjette særdirektiv i henhold til artikel 16, stk. 1, i Rådets direktiv 89/391/EØF)
2006/12	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/12/EF af 5. april 2006 om affald
1907/2006	EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I , hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation opvejes, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI .

16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedsætninger

Fuldtæst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3

- H332 Farlig ved indånding
- H315 Forårsager hudirritation
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
- H373 Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagne eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>##
- H302 Farlig ved indtagelse
- H220 Yderst brandfarlig gas
- H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Advarsel for fejlagtigt brug

Dette produkt kan forårsage skade ved fejlagtigt brug. Producenten, distributøren eller leverandøren ansvarer ikke for skader til følge af andet end tilsigtet brug.

Anden relevant information

Oplysninger om dette dokument



Detta sikkerhedsdatablad er udfærdiget og kontrolleret af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, www.kemrisk.se