

TILLÆGSSKEMA

(tillægsskema + leverandørens sikkerhedsdatablad = arbejdspladsbrugsanvisning)

Handelsnavn: NBS PU Præcisionsskum 593**Internt navn:** Dana Lim Præcisionsskum**Anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden**

- må ikke bruges af: Personer uden epoxy kursus
- må ikke bruges til: Andet end montering af døre og vinduer, til isolering og lyddæmpning, mellem betonelementer m.m.

Krav til uddannelse: Epoxy kursus

Evt. indhold af kræftfarlige stoffer: Isobutan

Opbevaring hos Trigon

På lager: På varmt lager

På byggepladsen: I aflåst container

Forholdsregler ved brug på byggepladsen

Arbejdsstedets indretning, evt. krav til ventilation:

Udluftning ved gennemtræk

Personlige værnemidler:

- åndedrætsværn (type og udskiftning):
Luftforsynet åndedrætsværn skal anvendes
- handsker (type og udskiftning):
4H handsker skal anvendes
- briller/ansigtsskærm:
Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes
- andet (forklæde, overtræksdragt eller andet):
Overtræksdragt af mærket Tyvek Pro-tech skal anvendes

Opbevaring af værnemidler:

Opbevares af formanden

Førstehjælp

Førstehjælpsudstyr opbevares: Hos formanden og i mandskabsskur

Evt. telefonnummer: Se byggepladsplaner på større arbejdspladser

Brandbekæmpelse

Slukningsmidler: Pulverslukker

Placering: Hos formanden, se byggepladsplanen

Brug af værnemidler ved slukning:

Luftforsynet åndedrætsværn

Forholdsregler ved uheld og spild

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/værnemidler:

Spildet opsamles og bortskaffes som epoxyaffald i kemikaliecontainer

Bortskaffelse

Hvor skal affald og tom emballage afleveres:

Afleveres på pladsen til bortskaffelse i kemikaliecontainer

Transportoplysninger

Forholdsregler ved intern transport:

Ingen

Udfærdiget af: *Charlotte Vester***Dato:** 27.03.08**For yderligere oplysninger – se leverandørens sikkerhedsdatablad**



SIKKERHEDS DATABLAD

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produkt:

NBS/PU Præcisionsskum 593

Revisionsdato:
08-01-07

Erstatter (tidligere dato):
14-07-05

Varenr.:
7604

PR-nummer:
1436579

Leverandør: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90

Telefonnr. i nødsituationer:

Læge kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på
tlf: 35 31 60 60 / 35 31 35 31.

Varetype: 1-komponent polyurethanskum.

Anvendelsesområde:

Produktets tekniske anvendelse fremgår af produktinformationen.

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer iht. dansk lovgivning (symbol og R-sætninger for det rene stof):

Navn:	Konc.:	Symbol:	R-sætninger*:
4,4'-Methylen-diphenyldiisocyanat EINECS-nr. 202-966-0 CAS-nr. 101-68-8	5-25%	Xn	R20-36/37/38-42/43
Dimethylether EINECS-nr. 204-065-8 CAS-nr. 115-10-6	1-20%	Fx	R12
Isobutan EINECS-nr. 200-857-2 CAS-nr. 75-28-5	1-20%	Fx	R12
Propan EINECS-nr. 200-827-9 CAS-nr. 74-98-6	1-20%	Fx	R12

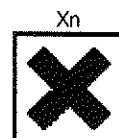
*Se pkt. 16 for R-sætnings fulde ordlyd

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

3. Fareidentifikation:



Yderst brandfarlig



Sundhedsskadelig

Følbar mærkning på emballagen.

Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg skadestue ved ubehag. Søg læge ved længerevarende halsirritation eller hoste.

Øjnene:

Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestuen.

Huden:

Fjern forurenede tøj fjernes straks. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge.

Indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigelig vand. Hold personen under opsyn. Søg skadestue ved ubehag.

Forbrænding:

Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

5. Brandbekæmpelse:

Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af emballagen.

Ved opbejdning og brand afgives sundhedsskadelige dampe (cyanbrite, nitrogenoxider, hydrogenchlorid).

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt.

Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Sørg for effektiv ventilation. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholder. Bortskaffelse: Se pkt. 13.

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb.

7. Håndtering og opbevaring:**Håndtering:**

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger samt kontakt med hud og øjne. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Følg sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer, nr. 292/2001, bilag III (arbejde med epoxyharpikser og isocyanater) og nr. 302/1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

Mekanisk ventilation kan være påkrævet. Der skal være adgang til rindende vand, bruserum og særskilt omklædningsrum. Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet. Advarselstavle skal opsættes. Gangtøj og arbejdstøj skal opbevares adskilt.

Opbevaring:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for F-gas.

Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer. Beholdere opbevares opretstående.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for god ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³	Anm.
4,4'-Methylen-diphenyl-diisocyanat	0,005	0,05	-
Dimethylether	1000	1885	-
Isobutan (Butan)	500	1200	-
Propan	1000	1800	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret april 2005.

Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdssituation.

Åndedrætsværn:

Ved koncentrationer over de tilladte grænseværdier skal egnet åndedrætsværn anvendes (luftforsynet åndedrætsværn).

Beskyttelse af hænder:

Engangshandsker der beskytter mod isocyanater og opløsningsmidler med underhandsker af bomuld skal anvendes ved risiko for tilsmudsning (f.eks. nitril). Handskerne kasseres straks ved kontakt med produktet for at undgå at sprede produktet og pga. lav gennembrudstid.

Øjenværn:

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hud:

Brug beskyttende arbejdstøj.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Aerosolprodukt, flydende
Farve:	Gullig
Flammepunkt:	< 0 °C
Vægtfylde, g/ml:	0,96 (20 °C)
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Produktet, brandfareklasse:	I-1

10. Stabilitet og reaktivitet:

Må ikke udsættes for høje temperaturer eller direkte sollys.

Ved opbevaring og brand afgives sundhedsskadelige dampe (cyanbrite, nitrogenoxider, hydrogenchlorid).

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af emballagen.

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding:

Dampe kan irritere luftvejene og fremkalde hoste, astmalignende vejrtrækning og åndenød. Ved hyppig indånding af dampe kan luftvejsallergi overfor isocyanater udvikles. Høje koncentrationer kan virke sløvende og medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Hudkontakt:

Kan virke irriterende. Risiko for udvikling af overfølsomhed eller udløsning af eksisterende overfølsomhed.

Øjenkontakt:

Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

Indtagelse:

Er mindre sandsynlig p.g.a. produktets emballage. Indtagelse vil dog kunne medføre irritation og ubehag.

Langtidseffekter:

Isocyanater medfører risiko for udvikling af luftvejs- og hudallergi.

12. Miljøoplysninger:

Mobilitet/nedbrydelighed:

Opløsningsmidlerne fordamper let fra alle overflader. Produktet hærdet med vand til en fast immobil, uopløselig masse, der ikke forventes at være nedbrydelig.

Økotoxicitet:

Indeholder flygtige, organiske forbindelser, som har fotokemisk ozondannelsespotentialer.

13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: Z **Affaldskort:** 3.35

EAK-kode: 160504*

Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

Forurenet emballage:

Aerosoldåser kan afleveres til kommunal modtagestation eller Kommunekemi i Affaldsbeholder som foreskrevet af KK. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

14. Transportoplysninger:

Proper shipping name: Aerosols, flammable

UN-nr.: 1950

ADR/RID: Klasse: 2 **Pk.gr:** - **Fareseddel:** 2

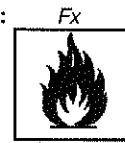
IMDG: Klasse: 2 **Pk.gr:** - **Fareseddel:** 2
EmS: F-D, S-U **MP:** -

ICAO/IATA: Klasse: 2.1 **Pk.gr:** - **Fareseddel:** 2

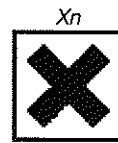
15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning:



Yderst brandfarlig



Sundhedsskadelig

Indeholder: 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat. Se fabrikantens oplysninger.

R-sætninger:

R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R42/43: Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

S-sætninger:

S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

S23: Undgå indånding af dampe/aerosoltåger

S36/37: Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-handsker

S45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

S56: Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Særlig mærkning af aerosoler:

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 mod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

MAL-kode: 1-3 (1993) Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker.

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke bruges erhvervs-mæssigt af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

Personer, der lider af astma, eksem eller kraftig håndsved, samt personer med konstateret kroniske lungelidelser eller hud- eller luftvejsallergi overfor isocyanater, må ikke arbejde med dette produkt.

Krav til særlige uddannelser: Brugere skal have gennemgået et af Arbejdstilsynet godkendt kursus om arbejde med epoxyharpikser og isocyanater m.v.

16. Andre oplysninger:

R-sætninger for de rene stoffer i pkt. 2

R12: Yderst brandfarlig

R20: Farlig ved indånding

R36/37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R42/43: Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Ved revision af sikkerhedsdatablad er der sket ændringer i Pkt 8.

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerheds-datablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.

TILLÆGSSKEMA

(tillægsskema + leverandørens sikkerhedsdatablad = arbejdspladsbrugsanvisning)

Handelsnavn: Byggeskum 580
Internt navn: Dana Lim Fugeskum**Anvendelsesbegrænsninger, regulering m.m. på virksomheden**

- må ikke bruges af: Personer som ikke er instrueret i arbejdets udførelse
- må ikke bruges til: Andet end tætning og isolering omkring vindues- og dørkarne, rørgennemføringer, i hulrum, mellem vægelementer m.m.

Krav til uddannelse: Instruktion i arbejdets udførelse samt kendskab til sikkerhedsdatablad
Evt. indhold af kræftfarlige stoffer: Ingen**Opbevaring hos Trigon**På lager: På varmt lager
På byggepladsen: I aflåst tør container**Forholdsregler ved brug på byggepladsen**Arbejdsstedets indretning, evt. krav til ventilation:
Udluftning ved gennemtræk

Personlige værnemidler:

- åndedrætsværn (type og udskiftning):
Luftforsynet åndedrætsværn skal anvendes ved utilstrækkelig ventilation
- handsker (type og udskiftning):
Beskyttelseshandsker af butylgummi skal anvendes
- briller/ansigtsskærm:
Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes
- andet (forklæde, overtræksdragt eller andet):

Opbevaring af værnemidler:
Opbevares af formanden**Førstehjælp**Førstehjælpsudstyr opbevares: Hos formanden og i mandskabsskur
Evt. telefonnummer: Se byggepladsplaner på større arbejdspladser**Brandbekæmpelse**Slukningsmidler: Pulverslukker
Placering: Hos formanden, se byggepladsplanen
Brug af værnemidler ved slukning:
Luftforsynet åndedrætsværn**Forholdsregler ved uheld og spild**

Opsamlingsmateriale/afleveringssted/værnemidler:

BortskaffelseHvor skal affald og tom emballage afleveres:
Afleveres på pladsen til bortskaffelse i kemikaliecontainer**Transportoplysninger**Forholdsregler ved intern transport:
Ingen**Udfærdiget af:** *Charlotte Viste*
Dato: 27.03.08**For yderligere oplysninger – se leverandørens sikkerhedsdatablad**



SIKKERHEDS DATABLAD

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden:

Produkt:

Byggeskum 580

Revisionsdato:
29-02-08

Erstatter (tidligere dato):
10-07-07

Varenr.:

PR-nummer:
Under anmeldelse

Leverandør: Dana Lim A/S, Københavnsvej 220, 4600 Køge.
Tlf: 56 64 00 70 Fax: 56 64 00 90
E-mail: info@danalim.dk

Telefonnr. i nødsituationer:

Læge kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på
tlf: 35 31 60 60 / 35 31 35 31

Varetype: 1-komponent STP-skum.

Anvendelsesområde:

Produktets tekniske anvendelse fremgår af produktinformation.

2. Fareidentifikation:

Fx



Yderst brandfarlig

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 tom. Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for børns rækkevidde.

Følbar mærkning på emballagen.

3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer iht. dansk lovgivning (symbol og R-sætninger for det rene stof):

Navn:	Konc.:	Symbol:	R-sætninger*:
Dimethylether EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6	1-10%	Fx	R12
Isobutan EINECS-nr. 200-857-2 CAS: 75-28-5	1-20%	Fx	R12
Propan EINECS: 200-827-9 CAS: 74-98-6	1-20%	Fx	R12
Trimethoxyvinylsilan EINECS: 220-449-8 CAS: 2768-02-7	1-10%	Xn	R10-20
Under hærdning afgives små mængder:			
Methanol EINECS: 200-659-6 CAS: 67-56-1	-	F, T	R11-23/24/25-39/23/24/25

Se pkt. 16 for R-sætningers fulde ordlyd

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i pkt. 8 med ppm.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding:

Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg læge ved fortsat ubehag.

Øjnene:

Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Skyl straks grundigt med vand i flere minutter. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestuen.

Huden:

Forurennet tøj fjernes straks. Vask huden grundigt med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Indtagelse:

Ikke sandsynlig pga. produktets form.

Forbrænding:

Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

5. Brandbekæmpelse:

Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

Afkøl udsatte lukkede beholdere med vand. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af emballagen.

Ved ophedning og brand afgives sundhedsskadelige dampe.

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Fjern alle antændelseskilder fra udslipstedet.

Sørg for effektiv ventilation. Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Spild opsamles mekanisk.
Bortskaffelse: Se pkt. 13.

7. Håndtering og opbevaring:**Håndtering:**

Sørg for effektiv ventilation.

Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet.

Personlig beskyttelse: Se pkt. 8.

Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Dampe kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Opbevaring:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for F-gas.

Må ikke opbevares nær varmekilder eller udsættes for høje temperaturer. Beholdere opbevares opretstående.

Må ikke opbevares sammen med oxidationsmidler.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for god ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

Grænseværdier:

Navn:	ppm	mg/m ³	Anm.
Dimethylether	1000	1885	-
Isobutan (Butan)	500	1200	-
Propan	1000	1800	-
Methanol	200	260	H

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier dateret april 2005.

Personlige værnemidler:

Kontakt evt. leverandør af sikkerhedsudstyr ved valg af værnemidler til den konkrete arbejdssituation.

Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation skal egnet luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Eventuelt åndedrætsværn skal iht. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 om fastsættelse af kodenumre være luftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker.

Beskyttelse af hænder:

Anvend handsker ved risiko for tilsmudsning (butylgummi, gennembrudstid >120 min (EN 374)).

Øjenværn:

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hud:

Brug beskyttende arbejdstøj.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Aerosolprodukt, flydende
Flammepunkt, drivgasser:	< 0 °C
Vægtfylde, g/ml:	-
Opløselighed i vand:	Uopløselig
Produktet, brandfareklasse:	I-1

10. Stabilitet og reaktivitet:

Må ikke udsættes for høje temperaturer eller direkte sollys.

Ved opbevaring og brand afgives sundhedsskadelige dampe.

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af emballagen.

Ved kontakt med fugt afgives små mængder methanol.

11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding:

Ved omfattende arbejde på store flader i små og dårligt ventilerede rum kan der udvikles dampe i koncentrationer, der medfører ubehag i form af hovedpine, svimmelhed og kvalme samt irriterer luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

Hudkontakt:

Kan virke irriterende.

Øjenkontakt:

Stærk kan medføre irritation og rødme.

Indtagelse:

Er mindre sandsynlig pga. produktets emballage. Indtagelse vil dog kunne medføre irritation og ubehag.

12. Miljøoplysninger:

Produktet er ikke klassificeret som miljøfarlig iht. beregningsmetoden i bekendtgørelsen om klassificering og mærkning af stoffer og produkter.

Mobilitet/nedbrydelighed:

Opløsningsmidlerne fordamper let fra alle overflader. Produktet hælder med vand til en fast immobil, uopløselig masse, der ikke forventes at være nedbrydelig.

13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald:

Affaldstype: Z **Affaldskort:** 3.35

EAK-kode: 160504*

Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

Forurenede emballage:

Aerosoldåser kan afleveres til kommunal modtagestation eller Kommunekemi i Affaldsbeholder som foreskrevet af KK. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

14. Transportoplysninger:

Proper shipping name: Aerosols, flammable 2.1

UN-nr.: 1950

ADR/RID: Klasse: 2 LQ2: 11 Fareseddel: 2.1
Klass.kode: 5F

IMDG: Klasse: 2.1 LQ: 11, Fareseddel: 2.1
EmS: F-D, S-U 1 kg

ICAO/IATA: Klasse: 2.1 Pk.gr: - Fareseddel:
Flammable gas

15. Oplysninger om regulering:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" og Arbejdstilsynets "bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre" er produktet mærket som følger:

Faremærkning:

Fx



Yderst brandfarlig

Indeholder: -

R-sætninger:

R12: Yderst brandfarlig

S-sætninger:

S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

S23: Undgå indånding af dampe

S51: Må kun bruges på steder med god ventilation

Særlig mærkning af aerosoler:

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 mod åben ild eller glødende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt.

MAL-kode: 2-1 (1993). Eventuelt åndedrætsværn skal iht.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 om fastsættelse af kodenumre være luftforsynet, da produktet indeholder lavtkogende væsker.

Anvendelsesbegrænsninger: Må ikke bruges erhvervs-mæssigt af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

Krav til særlige uddannelser: -

16. Andre oplysninger:

R-sætninger for de rene stoffer i pkt. 2

R10: Brandfarlig

R11: Meget brandfarlig

R12: Yderst brandfarlig

R20: Farlig ved indånding

R23/24/25: Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse

R39/23/24/25: Giftig - fare for varig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet ovenfor, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

Ved uheld og under henvendelse til sygehus eller læge, skal denne brugsanvisning altid medbringes.