
SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn : 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML
Produktkode : 0892 152 1
MSDS-Identcode : 10034905

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Tetningsmiddel, Fyller

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Würth Norge AS
Gjelleråsen Næringspark, Mortevn 12
1481 Hagan
Norge
www.wuerth.no
Telefon : +47 464 01 500
Telefaks : +47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder : E-post adresse: prodsafe.wurth@sap.com

1.4 Nødnummer

+47 2259 1300

2. Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

| | |
|------------------------------|---|
| Ekstremt brannfarlig | R12: Ekstremt brannfarlig. |
| Helseskadelig | R48/20: Helseskadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. |
| Kreftfremkallende kategori 3 | R40: Mulig fare for kreft. |
| Sensibiliserende | R42/43: Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. |
| Irriterende | R36/37/38: Irriterer øynene, luftveiene og huden. R53: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R64: Kan skade barn som får morsmelk. |

2.2 Merkelementer

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF

Faresymboler

:

Ekstremt
brannfarlig

Helseskadelig

R-setning(er)

: R12
R36/37/38
R40
R42/43
R48/20Ekstremt brannfarlig.
Irriterer øynene, luftveiene og huden.
Mulig fare for kreft.
Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.
Helseskadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids
påvirkning ved innånding.
Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i
vannmiljøet.
Kan skade barn som får morsmelk.

S-setning(er)

: S23
S26

S33

S36/37
S43

S45

S51Unngå innånding av sprøytetåke.
Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig
med store mengder vann og kontakt lege.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk
elektrisitet.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Ved brannslukking bruk sand, tørrkjemikalie
eller alkoholresistent skum.
Ved uhell eller illebefinnende er omgående
legebehandling nødvendig; vis etiketten om
mulig.
Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 101-68-8 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat

Særlig merking av visse
preparater: Inneholder isocyanater. Se informasjon fra produsenten.
Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for
temperaturer over 50 °C.
Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
Oppbevares utilgjengelig for barn.**2.3 Andre farer**

ingen data tilgjengelig

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Blandinger**

SIKKERHETS DATABLAD
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Farlige komponenter

| Kjemisk navn | CAS-nr. | Klassifisering (67/548/EØF) | Klassifisering (1272/2008/EF) | Konsentrasjon [%] |
|---|-------------------------------|--|---|----------------------|
| | EC-nr. Registrasjonsnummer | | | |
| 4,4'-metylendifenyldiisocyanat | 101-68-8 | Carc.Cat.3; R40 Xn; R20-R48/20 Xi; R36/37/38 R42/43 | Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 | >= 20 - < 25 |
| | 202-966-0 | | | |
| propan | 74-98-6 | F+; R12 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas | >= 15 - < 20 |
| | 200-827-9 | | | |
| isobutan | 75-28-5 | F+; R12 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas | >= 15 - < 20 |
| | 200-857-2 | | | |
| alkanes, C14-17, chloro | 85535-85-9 | R64 R66 N; R50-R53 | Lact. H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 12,5 - < 15 |
| | 287-477-0 | | | |
| Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense : | | | | |
| dimetyleter | 115-10-6 | F+; R12 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas | >= 15 - < 20 |
| | 204-065-8 | | | |

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

4. Førstehjelpstiltak
4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Symptomer på forgiftning kan dukke opp først flere timer senere. Ring lege umiddelbart dersom det er tegn på allergi, spesielt i luftveiene. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege øyeblikkelig. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

puste, gi oksygen.

- Ved hudkontakt : Tilkall lege øyeblikkelig. I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadet øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandlingingen data tilgjengelig

5. Brannslukkingstiltak**5.1 Slukkemidler**Egnede slukkingsmidler : Skum, Pulver, Vannspraydyse, Karbondioksid (CO₂)

Upassende slokningsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved
brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd for brannmennSærlig verneutstyr for
brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Alle tennkilder fjernes. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer øyeblikkelig personale til trygge områder. Unngå innånding av damp eller tåke. Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensing

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser. Spyl ikke med vann. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

7. Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling : Beholdningen på arbeidsplassen bør begrenses. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. forhindr dannelsen av brennbare eller eksplosive konsentrasjoner av damper i luft og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn de administrative normer for forurensning av arbeidsatmosfære. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Røking forbudt. Bruk gnistsikkert verktøy. Elektrisk utstyr skal beskyttes i henhold til behørig standard.

Støvekspløsjonsklasse : ikke anvendbar

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

- Krav til lagringsområder og containere : ADVARSEL: Aerosols er under trykk. Hold unna direkte sollys og temperaturer over 50 °C. Ikke tving åpen eller kast i flammer selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Oppbevar beholderen på et godt gjennomlufted sted. Emballasjen må ikke lukkes tett igjen. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Følg lagringsanvisningene for aerosoler!
- Råd angående vanlig lagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Må ikke oppbevares sammen med oksyderende og selvtennende produkter.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

ingen data tilgjengelig

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

| Komponenter | CAS-nr. | Kontrollparametere | Grunnlag | Oppdater |
|---------------------------------|----------|---|------------|------------|
| 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat | 101-68-8 | TWA: 0,05 mg/m ³ , 0,005 ppm 3, A, STEL: 0,01 ppm 3, A, | NO OEL | 2003-10-01 |
| propan | 74-98-6 | TWA: 900 mg/m ³ , 500 ppm | NO OEL | 2003-10-01 |
| dimetyleter | 115-10-6 | TWA: 384 mg/m ³ , 200 ppm | NO OEL | 2003-10-01 |
| Komponenter | CAS-nr. | Kontrollparametere | Grunnlag | Oppdater |
| dimetyleter | 115-10-6 | TWA: 1.920 mg/m ³ , 1.000 ppm | 2000/39/EC | 2000-06-16 |

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll**Tekniske tiltak**

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

Dette produktet bør ikke brukes under tilstander hvor det er dårlig ventilasjon med mindre en vernemaske med tilstrekkelig gassfilter (dvs. type A1 i henhold til standard EN 14387) brukes.

Håndvern

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern : Tettsittende vernebriller

Hud- og kroppsvern : Flammehemmende antistatisk kledning
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygienep praksis.
Inhaler ikke aerosol.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

| | |
|---|--|
| Utseende | : aerosol |
| Drivmiddel | : Dimetyleter, Isobutan, Propan |
| Farge | : ingen data tilgjengelig |
| Lukt | : karakteristisk |
| Duftterskel | : ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt | : ingen data tilgjengelig |
| Antennelsestemperatur | : ingen data tilgjengelig |
| Nedre eksplosjonsgrense | : ingen data tilgjengelig |
| Øvre eksplosjonsgrense | : ingen data tilgjengelig |
| Eksplosive egenskaper | : ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : ikke anvendbar |
| Oksidasjonsegenskaper | : Ingen oksiderende virkning. |
| Selvantenningsstemperatur | : ikke anvendbar |
| Brenntall | : ingen data tilgjengelig |
| Molekylvekt | : ingen data tilgjengelig |
| pH | : Konsentrasjon: 10,00 g/l ikke anvendbar |
| Smeltepunkt/smelteområde | : ikke anvendbar |
| Kokepunkt/kokeområde | : ikke anvendbar |
| Damptrykk | : ingen data tilgjengelig |
| Tetthet | : ingen data tilgjengelig |
| Volumtetthet | : ikke anvendbar |
| Vannløselighet | : uopløselig |
| Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann | : ingen data tilgjengelig |
| Løselighet i andre løsningsmidler | : ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, dynamisk | : ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : ingen data tilgjengelig |
| Strømningsstid | : ingen data tilgjengelig |
| Slagømfintlighet | : ingen data tilgjengelig |
| Relativ dampetthet | : ikke anvendbar, (Luft = 1.0) |
| Overflatespenning | : ingen data tilgjengelig |
| Fordamping | : ingen data tilgjengelig |
| Minimum tenningsenergi | : ingen data tilgjengelig |
| Syretall | : ingen data tilgjengelig |
| Brytningsindeks | : ingen data tilgjengelig |
| Kan blandes i vann | : ingen data tilgjengelig |
| Oppløsningsseparasjonsprøve | : ingen data tilgjengelig |

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet: Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning. Preparatet reagerer langsomt med vann som resulterer i en evolusjon av CO₂.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, flammer og gnister.

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Oksyderingsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Hydrogenkloridgass, Hydrogencyanid, nitrogenoksider (NO_x)

Termisk nedbrytning : ingen data tilgjengelig

11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**Akutt oral giftighet:

4,4'-metylendifenyl-diisocyanat : LD50 rotte: 4.700 mg/kg

alkanes, C14-17, chloro : LD50 rotte: > 4.000 mg/kg

Akutt innåndingsgiftighet:

4,4'-metylendifenyl-diisocyanat : LC50 rotte: 0,172 - 0,187 mg/l
Eksponeringsstid: 1 t

propan : LC50 rotte: 57000 ppm
Eksponeringsstid: 15 min

dimetyleter : LC50 rotte: 309 mg/l
Eksponeringsstid: 4 t

LC50 rotte: 163991 ppm
Eksponeringsstid: 4 t

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

: Personer som er allergiske mot isocyanater, og især de personer som lider av astma eller har andre problemer med luftveiene, bør ikke arbeide med isocyanater.

12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fisk

alkanes, C14-17, chloro

: LC50 (Leuciscus idus (Golden orfe)): > 500 mg/l
Eksponeringstid: 48 tToksisitet til dafnia og andre
virvelløse dyr som lever i vann.: LC50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l
Eksponeringstid: 48 t**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkningerAbsorbent organisk bundete
halogener (AOX): Bemerkning:
Produktet inneholder organisk halogener.Økologisk tilleggsinformasjon

: Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

13. Instruksjer ved disponering**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Aerosolbokser skal sprayes helt tomme (inkludert drivgass). Ikke helt tomme beholdere behandles som spesialavfall. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

14. Transportopplysninger**ADR**

FN-nummer : 1950
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLBEHOLDERE
Klasse : 2
Emballasjegruppe : --
Klassifiseringkode : 5F
Etiketter : 2.1
Begrenset mengde : LQ2
Tunnel restriksjonskode : (D)
Miljøskadelig : nei

RID

FN-nummer : 1950
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLBEHOLDERE
Klasse : 2

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML**

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Emballasjegruppe : --
Klassifiseringskode : 5F
Etiketter : 2.1
Begrenset mengde : LQ2
Miljøskadelig : nei

IATA

FN-nummer : 1950
Varenavn og beskrivelse : Aerosols, flammable
Klasse : 2.1
Emballasjegruppe : --
Etiketter : 2.1
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 203
Miljøskadelig : nei
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) : 203
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203

IMDG

FN-nummer : 1950
Varenavn og beskrivelse : AEROSOLS

Klasse : 2.1
Emballasjegruppe : --
Etiketter : 2.1
EMS Nummer 1 : F-D
EMS Nummer 2 : S-U
Havforurensende stoff : nei

Spesielle forsiktighetsregler for bruker
jfr. kapittel: 6, 7 og 8

15. Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

| | | | |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------|
| Direktiv (96/82/EC) | : Oppdater: 2003 | Kvantum 1 | Kvantum 2 |
| | Ekstremt brannfarlig | 10 Tonn | 50 Tonn |

Nasjonale forskrifter

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.) : Registrasjonsnummer: 35615

Andre forskrifter/direktiver : Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Utfyllende opplysninger : Sørg for stadig tilførsel av friskluft under og etter bearbeidingen.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Allergikere og personer som har en tendens til kronisk sykdom i luftveiene skal ikke delta i arbeider med dette materialet.
Kun til industriell og yrkesmessig bruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

ingen data tilgjengelig

16. Andre opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3

| | |
|-----------|---|
| R12 | Ekstremt brannfarlig. |
| R20 | Farlig ved innånding. |
| R36/37/38 | Irriterer øynene, luftveiene og huden. |
| R40 | Mulig fare for kreft. |
| R42/43 | Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt. |
| R48/20 | Helseskadelig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding. |
| R50 | Meget giftig for vannlevende organismer. |
| R53 | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. |
| R64 | Kan skade barn som får morsmelk. |
| R66 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

| | |
|------|---|
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H334 | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H351 | Mistenkes for å kunne forårsake kreft. |
| H362 | Kan skade barn som ammes. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Andre opplysninger

| | |
|---|--|
| 3 | Kortidsnormer for diisocyanter er 0,01 ppm |
| A | Stoffer som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. |

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0892 152 1 - 1-K PISTOLSKUM BOKS 750 ML

Utgave 3.0

Revisjonsdato 12.10.2011

Utskriftsdato 15.10.2011

NO / NO

Opprettet av : TechniData BCS GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000917
