

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Bio Tennvæske (122100)

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksmåter

Drivstoff Forbrukeranvendelse: privat husholdning (= generelt offentlig = forbruker)

Bruk som blir frarådd

Dette produktet bør ikke brukes til andre formål enn tiltenkt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Fritz Schur Consumer Products A/S

Gate : Esplanaden 40

Postnummer/Sted : DK-1263 Copenhagen K

Telefon : +45 33 96 00 00

Kontaktinformasjon : Email: info@fscp.dk

1.4 Nødtelefonnummer

+47 (0)22 59 13 00 Poison Centre

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Innåndingsfare : Kategori 1 ; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

2.2 Merkingselementer

Kjennetegn ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hensvisninger om fare



Helsefare (GHS08)

Signalord

Fare

Farlige komponenter må merkes

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS ; CAS-nr. : 64742-48-9
ALKANES, C12-26-BRANCHED AND LINEAR ; CAS-nr. : 90622-53-0

Hensvisninger om fare

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P331 Forhindere oppkast.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomtattva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

P405 Oppbevares innelåst.
P501 Innhold/holder leveres som avfall i samsvar med lokale forskrifter.

Supplerende kjennetegn for fare (CEE)

EUH066 Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger

Bare en liten munnfull tennvæske kan gi livstruende lungeskade.

2.3 Andre farer

Dette materialet opplades elektrostatisk ved utstråling eller berøring og antennes gjennom elektrostatisk utladning. Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.

2.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS ; REACH registreringsnr. : 01-2119457273-39 ; EU-nummer : 918-481-9; CAS-nr. : 64742-48-9

Vektandel : 25 - 75 %
Plassering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

ALKANES, C12-26-BRANCHED AND LINEAR ; REACH registreringsnr. : 01-2119497827-16-0000 ; EU-nummer : 292-454-3; CAS-nr. : 90622-53-0

Vektandel : 25 - 75 %
Plassering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Første hjelp

Almene opplysninger

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig ånderett. Ingen munn-til-munn eller munn-til-nese innblåsning. Bruk innblåsningspose eller innblåsningsapparat. Lege må absolutt hentes hit!

Ved hudkontakt

vask straks med: Vann og såpe. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Etter øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging

Lege må absolutt hentes hit! Forhindere oppkast.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Følgende symptom kan opptre: Hodepine. Svimmelhet. Kvalme. Forminsket reaksjonsevne. Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnet løsemiddel

Vanntåke Skum. Slokningspulver. Kuldiksyd (CO₂).

Uegnet løsemiddel

Full vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Carbon Oxides

5.3 Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. vernedrakt.

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Sikkerhetstiltak for personer, personlig verneutstyr og nødsfallinformasjon

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Verneutstyr

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr

Prosedyrer i nødstilfeller

If the product contaminates lakes, rivers or sewages, inform appropriate authorities in accordance with local regulations.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder) Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Til rengjøring

Egnet material til absorbering: Sand. Sugematerial, organisk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0



7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Brannvernstiltak

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger.

Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse

Ved avtapping, omtapping og doseringsarbeid og ved prøvetakning er det mulig å bruke: Lukket innretning.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Egnede materiale for beholder/anlegg: Rustfritt stål. Polyetylen Uegnet materiale for beholder/installasjon: Butylkautsjuk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

DNEL/DMEL og PNEC-verdiene

DNEL/DMEL

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Grenseverditype : | DNEL/DMEL (DNEL Forbruker, Systemisk) |
| Eksposisjonsvei : | Dermal |
| Grenseverdi : | 18 Mg/kg bw/day |
| Grenseverditype : | DNEL/DMEL (DNEL Forbruker, Systemisk) |
| Eksposisjonsvei : | Innåndingen |
| Grenseverdi : | 94 mg/m ³ |
| Grenseverditype : | DNEL/DMEL (Arbeidstakeren, Systemisk) |
| Eksposisjonsvei : | Dermal |
| Grenseverdi : | 42 Mg/kg bw/day |
| Grenseverditype : | DNEL/DMEL (Arbeidstakeren, Systemisk) |
| Eksposisjonsvei : | Innåndingen |
| Grenseverdi : | 147 mg/m ³ |

8.2 Begrensning og overvåkning av eksposisjonen

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg. apparater etc.

Personlig beskyttelsesutrustning

Øye-/ansiktsbeskyttelse



Egnet øyenbeskyttelse

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

Vernebriller med sidebeskyttelse

Hudvern

Håndvern



Egnet type hansker : Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Egnet material : NBR (Nitrilkautsjuk).

Nødvendige egenskaper : væsketett.

Bemerkning : DIN-/EN-standard DIN EN 420 DIN EN 374

Beskyttelse av kroppen

vernedrakt.

Bemerkning : Bytt tilsølt bekledding. Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.

Pustebeskyttelse

Når tekniske avsugs- eller utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr. Egnet åndedrettsvern Full-/ halv/ kvartmaske (DIN EN 136/140) Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykkeseett) med filter: A

Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Se kapittel 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : flytende

Farge transparent

Lukt karakteristisk

Lukte grense

Det foreligger ingen informasjon.

Sikkerhetsrelevante data

| | | | |
|----------------------------------|--------------|---|--------------------------------|
| Frysepunkt : | (1013 hPa) | < | -20 °C |
| Kokepunkt : | (1013 hPa) | | 180 - 320 °C |
| Spaltningstemperatur : | | | Ingen data tilgjengelige |
| Brannpunkt : | | > | 61 °C |
| Antennelsestemperatur : | | > | 200 °C |
| Nedre eksplosjonsgrense : | | | Ingen data tilgjengelige |
| Ovre eksplosjonsgrense : | | | Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk : | (25 °C) | | 0,87 hPa |
| Fordunstingstall : | | | Ingen data tilgjengelige |
| Tetthet : | (15 °C) | | 0,765 - 0,81 g/cm ³ |
| Oppløselighet i vann : | (20 °C) | | ikke oppløselig |
| Oppløselighet i fett : | (20 °C) | | Lett løslig. |

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

| | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| PH-verdi : | | Ingen data tilgjengelige |
| log P O/W : | > | 6,5 |
| Vviskositet : | (40 °C) | 2,4 - 2,8 cSt |
| Vviskositet : | (20 °C) | 3 - 5 cSt |
| Lukte grense : | | Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet : | (20 °C) | Ingen data tilgjengelige |
| Antennelige gasser : | | Ingen data tilgjengelige. |
| Oksiderende væsker : | | Ikke oksiderende. |
| Eksplosive egenskaper : | | Ikke eksplosiv ifølge EU A.14. |

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ikke anvendelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale bruksforhold

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabil under normale bruksforhold

10.4 Forhold som skal unngås

Dette materialet er brennbart og kan antennes når det utsettes for varme, gnister, flammer eller andre antenningskilder (f. eks. statisk elektrisitet, tenningsflamme eller mekanisk/elektrisk utstyr). Holdes vekk fra antenningskilder - Røyking forbudt.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksydanter

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt virkning

Akut oral toksitet

| | |
|-------------------|--------------|
| Parameter : | LD50 |
| Eksposisjonsvei : | Oral |
| Regnearter : | Rotte |
| Virkedosering : | > 2000 mg/kg |

Akutt hudtoksisitet

| | |
|-------------------|--------------|
| Parameter : | LD50 |
| Eksposisjonsvei : | Dermal |
| Regnearter : | Rotte |
| Virkedosering : | > 2000 mg/kg |

Irritasjon og etsevirkning

I første rekke hudirriterende

lett irriterende, imidlertid ikke relevant for inngruppering.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

Øyeirritasjon

lett irriterende

Irritasjon av luftveiene

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Cancerogenitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Mutagenitet i kimcellene/Gentoksisitet

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Reproduksjonstoksisitet

Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

ikke anvendelig

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)

Gjentatt eller vedvarende kontakt med hud eller slimhinner gir irritasjonssymptomer som rødhet, blemmer, utslett etc.

Innåndingsfare

Bare en liten munnfull tennvæske kan gi livstruende lungeskade.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Uskadelig for vannorganismer inn til kontrollert konsentrasjon

Akvatoksicitet

Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter : LL50
Virkedosering : > 1000 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Vurdering : Uskadelig for fisk opp til kontrollert konsentrasjon.
Methode : OECD 203

Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet

Parameter : EL50
Virkedosering : > 100 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Vurdering : Uskadelig for vannlopper opp til konsentrert konsentrasjon.
Methode : OECD 202

Kronisk (langsiktig) daphnitoksisitet

Parameter : NOEC
Virkedosering : > 1 mg/l
Eksponeringstid : 21 d
Vurdering : Uskadelig for vannlopper opp til konsentrert konsentrasjon.
Methode : OECD 211
Parameter : LOEC
Virkedosering : 3,2 mg/l
Eksponeringstid : 21 d
Vurdering : Uskadelig for vannlopper opp til konsentrert konsentrasjon.
Methode : OECD 211

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

Akutt (kortsiktig) algetoksitet

Parameter : EL50
Virkedosering : > 100 mg/l
Eksponeeringstid : 72 h
Vurdering : Uskadelig for alger opp til kontrollert konsentrasjon.
Methode : OECD 201

Terrestrisk toksitet

Lantidstoksisitet for organismer som lever i sedimentet

Parameter : LOEC
Virkedosering : 1165 mg/kg
Eksponeeringstid : 10 d
Parameter : NOEC
Virkedosering : 373 mg/kg
Eksponeeringstid : 10 d

Virkninger i vannavlopsystemet

Parameter : EC50
Virkedosering : > 1000 mg/l
Eksponeeringstid : 30 m
Methode : OECD 209
Parameter : EC50
Virkedosering : > 1000 mg/l
Eksponeeringstid : 3 h
Methode : OECD 209

12.2 Opplysning om eliminering

Biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6 Andre skadelige følger

Ingen data tilgjengelige

12.7 Videre økologiske henvisninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallshånderings-metoder

Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallskoder / avfallsbetegnelser ifølge EAK / AVV

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomatatva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

Waste code : 15 01 02* plastic packaging
Waste code : 15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances
Waste code : 13 07 03* other fuels (including mixtures)

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 UN-Nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.2 Offisiell benevnelse for transporten

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.3 Klassifisering

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

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

Substance Name: NOXIOUS LIQUID, N.F., (7) N.O.S., (Grill liquid, contains iso-and cycloalkanes (C12+)) Ship type required: 3 Pollution category: Y

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dette kjemikali er et VOC i følge 99/13/EC. Dette kjemikali er et VOC i følge 2004/42EC.

Eu-forskrifter

Andre EU- forskrifter

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble gjennomført for dette stoffet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Endringsindikasjoner

Ingen

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road ASTM = American Society of Testing and Materials (US) CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society) CMR = Carcinogenic, Mutagenic or Toxic for Reproduction DNEL = Derived No-Effect Level DMEL = Derived Minimal Effect Level DT50 = Time for 50% loss; half-life EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae) EC50 = Median effective concentration EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide) ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae) EWC = European Waste Catalogue IATA = International Air Transport Association IC50 = Concentration that produces 50% inhibition IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code IMO = International Maritime Organization LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms LD50 = Dose

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)



FRITZ SCHUR
CONSUMER PRODUCTS A/S

Produktnavn : Bio Tennvæske
Redigert : 28-04-2015
Nyomtattva : 11-06-2015

Versjon : 1.0.0

required to kill 50% of test organisms LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit LOAEL = Lowest observed adverse effect level MRL = Maximum Residue Limit NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No observed effect concentration NOEL = No Observable Effect Level NVIC = Nationaal Vergiftingen Informatiecentrum OECD = Organisation for Economic Cooperation and Development OEL = Occupational Exposure Limits PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic PNEC = Previsible Non Effect Concentration REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. STEL = Short-Term Exposure Limit TWA = Time-Weighted Average WGK = Wassergefährdungsklasse zPzB/vPvB= Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

16.5 Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66 Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Ingen

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.