

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016

Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

Sparschwein Universal-Liquid

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

Relevant identificeret brug

Multifunktions olie

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Botzian & Kirch GmbH

Gade : Heinz-Fröling-Str.9

Postnr./By : 51429 Bergisch Gladbach

Telefon : +49 2204 3066 0

Telefax : +49 2204 3066 29

Kontaktperson for oplysninger : info@diesparschweine.de

1.4 Nødtelefon

+49 2204 3066 0 i normale åbningstider

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsfare : Kategori 1 ; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Sundhedsfarer (GHS08)

Signalord

Farlig

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P405 Opbevares under lås.

Yderligere oplysninger

Intet

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produkt navn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016 Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)
Trykt : 02.09.2016

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; REACH registreringsnr. : 01-2119487078-27-XXXX ; EF-nummer : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5

Vægtandel : $\geq 50 - < 100$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; REACH registreringsnr. : 01-2119450011-60-XXXX ; EF-nummer : 252-104-2; CAS-nr. : 34590-94-8

Vægtandel : $\geq 5 - < 10$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Tag straks snavset, vædet tøj af.

Ved indånding

Kontakt læge ved irritation af luftvejene og før personen ud i frisk luft. Hold personen varm og rolig. Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Cremes ind med fedtholdig salve.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med vand (helst med øjenskyller) i en passende tidsperiode. Sørg for at øjet er fuldt åben.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂) Sand Kvælstof Slukningstæppe

Uegnet slukningsmiddel

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Intet

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Tilfør skum i store mængder, da det bliver ødelagt. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt, må ikke komme i kanaliseringen.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug passende personlig åndedrætsudstyr og kemisk beskyttelsesdragt.

5.4 Yderligere oplysninger

Mulighed for overførsel af brand. Ved forbrænding stærk røgudvikling. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Fjern produktet fra brandområdet.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produkt navn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016
Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb, overfladevand eller udledes til rensningsanlæg, produktet skal normalt neutraliseres.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.
- 6.4 Henvielse til andre punkter**
Sikker håndtering: se afsnit 7
Personlige værnemidler: se afsnit 8
Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Emballagen skal holdes tæt lukket. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
- Information om fælleslagring**
Lagerklasse (TRGS 510) : 10
Skal holdes fjern fra
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- 7.3 Særlige anvendelser**
Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre**
Grænseværdier for arbejdsplads
(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8
- Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)
- Grænseværdi : 50 ppm / 310 mg/m³
Topgrænse : 1(l)
Version : 02.04.2014
- Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)
- Grænseværdi : 50 ppm / 308 mg/m³
Bemærkning : H
Version : 08.06.2000

DNEL/DMEL og PNEC-værdierne

DNEL/DMEL

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)

Eksposteringsvej : Indånding
Eksposteringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi : 310 mg/m³
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk) ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016

Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langsigtet (gentagen)
Grænseværdi : 65 mg/kg

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Brug egnede beskyttelsesbriller i tilfælde af stænk.

Egnet øjenværn
EN 166.

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse



Egnet handske type : EN 374.

Egnet materiale : Butylkautsjuk

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) : 480 min.

Handskematerialets tykkelse : 0,3 mm.

Bemærkning : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Åndedrætsbeskyttelse



Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi

Egnet åndedrætsværn

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Generelle sundheds- og hygiejneforholdsregler

Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af.

8.3 Yderligere oplysninger

Der er ingen test udført. Udvælgelse lavet for præparater i henhold til den bedste tilgængelige viden og information om indholdsstoffer. I tilfælde af præparater ikke kan beregnes handskematerialets materialer på forhånd, så det skal testes før brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : flydende

Farve : farveløs

Lugt : vanilje

Sikkerhedsrelevante data

Størkningspunkt :	(1013 hPa)	ca.	-25 °C
Brændepunkt :		>	100 °C
Nedre eksplosionsgrænse :			ikke relevant
Øverste eksplosionsgrænse :			ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016
Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

Massefylde : (20 °C) ca. 0,81 g/cm³
pH-værdi : ikke relevant
Kinematisk viskositet : (20 °C) ca. 6,48 mm²/s
Maksimalt VOC-indhold (EF) : 5 Vægt-%
Maksimalt VOC-indhold (Schweiz) : 5 Vægt-%

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerer voldsomt med: Oxidationsmidler, stærk. Dannelse af: Peroxide.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid. Kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Oral
Effektdosis : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : > 5000 mg/kg
Metode : OECD 401
Parameter : LD50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : > 5000 mg/kg
Metode : OECD 401

Akut dermal toksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeringsvej : Dermal
Effektdosis : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : > 5000 mg/kg
Metode : OECD 402
Parameter : LD50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Rotte

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016
Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

Effektdosis : > 19020 mg/kg
Metode : OECD 402

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : ATEmix beregnet
Eksponeeringsvej : Indånding
Effektdosis : > 20 mg/m³
Parameter : LC50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Eksponeeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : > 275 ppm
Eksponeeringstid : 7 h
Metode : OECD 403
Parameter : LC50 (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Eksponeeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : > 5000 mg/m³
Eksponeeringstid : 4 h
Metode : OECD 403

11.2 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

11.3 Andre negative virkninger

Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

11.4 Yderligere oplysninger

Præparat er ikke testet. Erklæringen er afledt fra egenskaberne af de enkelte komponenter.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Art : Poecilia reticulata (Guppy)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : > 1000 mg/l
Eksponeeringstid : 96 h
Vurdering : Uskadelig for fisk op til den testede koncentration.
Metode : OECD 203

Parameter : LC50 (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : > 100 mg/l
Eksponeeringstid : 96 h
Vurdering : Uskadelig for fisk op til den testede koncentration.
Metode : OECD 203

Parameter : LC50 (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis : > 100 mg/l
Eksponeeringstid : 48 h
Vurdering : Uskadelig for vandlopper op til den testede koncentration.
Metode : OECD 202

Parameter : LC50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 1919 mg/l

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016
Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

Eksponeringstid : 48 h
Vurdering : Uskadelig for vandlopper op til den testede koncentration.
Metode : OECD 202
Parameter : EC50 (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektdosis : > 1000 mg/l
Eksponeringstid : 21 d
Metode : OECD 211

Akut (kortvarig) algetoxicitet

Parameter : EC50 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Effektdosis : > 969 mg/l
Eksponeringstid : 72 h
Vurdering : Uskadelig for alger op til den testede koncentration.
Metode : OECD 201

Bakterietoksicitet

Parameter : EC50 (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektdosis : > 1000 mg/l
Eksponeringstid : 40 h
Parameter : EC10 ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Art : Pseudomonas putida
Evalueringsparameter : Bacteria toxicity
Effektdosis : 4168 mg/l
Eksponeringstid : 18 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Parameter : Biodegradation (PARAFFINOLIE (RÅOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Inokulum : Elimineringsgrad
Evalueringsparameter : Aerob
Effektdosis : 24 %
Eksponeringstid : 28 d
Metode : OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter : DOC-decrease ((2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL ; CAS-nr. : 34590-94-8)
Inokulum : Biodegradation
Evalueringsparameter : Aerob
Effektdosis : 96 %
Eksponeringstid : 28 d
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Metode : OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoxikologiske oplysninger

Intet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016
Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

13 02 05* - mineral-baserede ikke-chlorerede motor-, gear-og smøreolier.

Affaldskode emballage

15 01 02 - plastik emballage.

13.2 Yderligere oplysninger

Disse koder tildeltes på basis af materialets hyppigste anvendelser, hvorved der ikke er taget hensyn til en mulig dannelse af skadelige stoffer ved den reelle anvendelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Nationale bestemmelser

Der foreligger ingen oplysninger.

Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen sikkerhedsvurdering af dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Intet

16.2 Forkortelser og akronymer

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Sparschwein Universal-Liquid
Bearbejdningsdato : 12.02.2016
Trykt : 02.09.2016
Version (Revision) : 2.0.1 (2.0.0)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)
AOX: adsorbable organohalogens (adsorberbare organiske halogenforbindelser)
CAS: Chemical Abstracts Service (Afdeling af American Chemical Society)
CLP: Classification, Labelling and Packaging (Forordning om klassificering, mærkning og emballering af kemikalier EU forordning nr.: 1272/2008)
EAK / AVV: Europæisk affaldskatalog kode katalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eksisterende Kemiske Stoffer i EU)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier)
IATA: International Air Transport Association (Internationale Sammenslutning for luftfarten)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen for International Civil Luftfart)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (International marine kode på shipping)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Forordninger om international befordring af farligt gods med jernbane)

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen oplysninger.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.
