

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

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

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Grunder/Spærrer

Artikelnr.:

2-327

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Maleri medium

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Nordic Chic

Dragstrupvej 9

3250 Gilleleje

Denmark

Telefon: +45 22 25 60 80

E-mail: mmchale@nordicchic.dk

Website: www.nordicchic.dk

E-mail (sagkyndig person): mmchale@nordicchic.dk

1.4. Nødtelefon

+45 22 25 60 80 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Mærkningselementer

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

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

Faresætninger: -

Supplerende farekendetegn

EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).. Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger: -

2.3. Andre farer

Mulige skadelige effekter på miljøet:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse:

Blandinger

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 6846-50-0 EF-nummer: 229-934-9 REACH nr.: 01-2119451093-47-0001	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate Aquatic Chronic 3 H412	2,5 - < 10 vægt-%
CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nummer: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1  Fare H302-H315-H317-H318-H400	0 - ≤ 0,03 vægt-%
CAS-nr.: 55965-84-9 EU-identifikationsnummer: 613-167-00-5	Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1). Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A  Fare H301-H310-H314-H317-H330-H410-EUH071 M-faktor (akut): 100 M-faktor (kronisk): 100	0 - < 0,0015 vægt-%

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.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge i tilfælde af ubehag.

Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Vask ikke med: Opløsningsmidler/Fortyndinger .

Efter øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp ved ubehag.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hidtil ingen symptomer kendt.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

Forstøvet vand, alkoholbestandigt skum, Pulversluknings-middel , Kuldioxid (CO₂) ,

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Farlige forbrændingsprodukter:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

5.4. Yderligere oplysninger

Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

Beskyttelsesudstyr:

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Planer for nødstilfælde:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Til rengøring:

Rens grundigt beskidte flader. Vask grundigt med vand.

Andre oplysninger:

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

6.5. Yderligere oplysninger

Fjern omgående spild.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

uden betydning

Miljø sikkerhedsforanstaltninger:

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Råd om almindelig industrihygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur. Beskyt mod: Frost

emballage materialer:

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Beskyt mod: Frost

Instruktioner om lagring sammen:

uden betydning

Lagerklasse: 12 - ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

7.3. Særlige anvendelser

Anbefaling:

Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	110 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② inhalativ, langvarig, systemisk
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	32,6 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② inhalativ, langvarig, systemisk
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	31,2 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② dermal, langvarig, systemisk
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	18,8 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② dermal, langvarig, systemisk
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	18,8 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② oral, langvarig, systemisk

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	0,014 mg/l	① PNEC Vandløb, Ferskvand
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	0,0014 mg/l	① PNEC Vandløb, Havvand
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	5,29 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate CAS-nr.: 6846-50-0	0,529 mg/kg	① PNEC sediment, havvand

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

8.2.2. Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Stelbriller Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker. Egnede materiale: CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk) NBR (Nitrilkautsjuk) . Permeationstid (maksimal bæretid) >8h. Se fabrikantens oplysninger. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:

Se kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

Andre beskyttende forholdsregler:

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

8.3. Yderligere oplysninger

Undgå kontakt med øjne og hud. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form: Flydende

Farve: lysegul

Lugt: ikke bestemt

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

Sikkerhedsrelevante data

parameter		ved °C	Metode	Bemærkning
pH-værdi	8,5	20 °C		
Smeltepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Frysepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	<i>ikke bestemt</i>			
Dekomponeringstemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Brændepunkt	<i>ikke bestemt</i>			
Fordampningshastighed	<i>ikke bestemt</i>			
Selvantændelsestemperatur	<i>ikke bestemt</i>			
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	<i>ikke bestemt</i>			
Damptryk	<i>ikke bestemt</i>			
Dampthæthed	<i>ikke bestemt</i>			
Massefylde	1,02 g/cm ³	20 °C		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>			
Opløselighed i vand	<i>ikke bestemt</i>			
Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand	<i>ikke bestemt</i>			
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>			

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Frost , Hede . Skal beskyttes mod direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Farlige nedbrydningsprodukter : Kuldioxid , Kulmonoxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	LD₅₀ oral: 2.000 mg/kg (Rotte) OECD 425 LD₅₀ dermal: 2.000 mg/kg (Kanin) OECD 402
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LD₅₀ dermal: 2.000 mg/kg (Rotte) OECD 402 LD₅₀ oral: 1.020 mg/kg (Rotte)
55965-84-9	Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).	LD₅₀ oral: 53 mg/kg (Rotte)

Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).. Kan udløse allergisk reaktion.

Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Substansnavn	Toksikologiske oplysninger
6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	LC₅₀ : >6 mg/l 4 d (fisk, <i>Lepomis macrochirus</i> (B luegill)) EC₅₀ : >1,46 mg/l 2 d (krebsdyr, <i>Daphnia magna</i> (stor vandloppe)) ErC₅₀ : >7,49 mg/l 3 d (Alger/vandplanter, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) NOEC : 0,7 mg/l 21 d (krebsdyr, <i>Daphnia magna</i> (stor vandloppe))
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	LC₅₀ : 0,8 mg/l 4 d (fisk) EC₅₀ : 4,4 mg/l 2 d (krebsdyr)
55965-84-9	Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).	LC₅₀ : >0,19 - <2,13 mg/l 4 d (fisk) LC₅₀ : =0,56 mg/l 2 d (krebsdyr) EC₅₀ : >0,18 - <13 mg/l 2 d (krebsdyr) EC₅₀ : =0,13 mg/l 3 d (Alger/vandplanter) EC₅₀ : =0,06 mg/l 4 d (Alger/vandplanter) LC₅₀ : >0,07 - <0,3 mg/l 4 d (fisk) LC₅₀ : =0,056 mg/l 2 d (krebsdyr) EC₅₀ : =0,18 mg/l 2 d (krebsdyr)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-nr.	Substansnavn	Biologisk nedbrydning	Bemærkning
6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	Ja, hurtig	

12.3. Bioakkumulationspotentiale

CAS-nr.	Substansnavn	Log K _{ow}	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	4,49	2,69

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

CAS-nr.	Substansnavn	Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
6846-50-0	1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.
55965-84-9	Blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3: 1).	Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Skal genbruges under iagttagelse af myndighedernes regler.

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt:

08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
----------	--

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nr.			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning			
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning			
14.5. Miljøfarer			
uden betydning			
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning			

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

uden betydning

Bearbejdningsdato: 16. jun. 2020 Version: 1.0.0.0. Trykt: 7. jul. 2020

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

Godkendelser:

Produktet opfylder kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrænsning af VOC-indholdet.

Maksimalt VOC-indhold i produktet i brugsklar tilstand (g/L): < 1,0

VOC-produktkategori: h

type: Wb

VOC-grænseværdi: 30g/L

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible

16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversigtstabel under www.euphrac.eu

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

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

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

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

Faresætninger

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende farekendetegn

EUH071	Ætsende for luftvejene.
--------	-------------------------

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

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.