

Sikkerhedsdatablad

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator:****Læderfarve****1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Hurtig gennemtrængende læderfarve.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leather`s Choice ApS

Mossøvej 11 Tlf.: +45 86 17 20 08

DK - 8240 Risskov E-mail: mail@laederiet.dkAnsvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): altox@altox.dk**1.4. Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage).

PUNKT 2. Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Meget brandfarlig, miljøfarlig og irriterende væske, der kan forårsage sløvhed og svimmelhed.

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 3;H412

2.2. Mærkningselementer:**FARE**

Indeholder: Ethanol, propan-2-ol, 2-(2-butoxy ethoxy)ethanol, 1-methoxy-2-propanol.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P261: Undgå indånding af damp/spray.

P280: Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.

P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

2.3. Andre farer: Ingen kendte

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger:

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-nr.	Index nr.:	REACH-reg.nr	Stofklassificering	Note
50-75	Ethanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319	1
20-25	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	1
10-25	2-(2-butoxy-ethoxy)ethanol	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	Eye Irrit. 2;H319	1
1-20	1-methoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336	1
1-10	Metal-kompleksfarvestof (Cr +3)	-	-	-	-	Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411	-

1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

Ordlyd af H-sætning(er) - se punkt 16.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Indånding:** Bring personen i frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.
Svære tilfælde: Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejrtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.
- Hud:** Forurenede tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.
- Øjne:** Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 min. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.
- Indtagelse:** Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. **Fremkald ikke opkastning.** Ved ubehag: Søg læge.
- Forbrænding:** Skyl med vand indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen ikke fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge har overtaget behandlingen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irriterer luftveje, øjne og hud. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed. Indeholder et organisk opløsningsmiddel, der ved hyppig eller gentagen indånding af selv små mængder kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, kulsyre eller pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Undgå indånding af røggasser. Ved brand kan dannes meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholdere om muligt eller brug blød vandstråle til nedkøling. Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Fjern antændelseskilder Sørg for god udluftning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak - se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsuges med ikke brændbart granulat eller lign. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe og spraytåger. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Efter brug afvask med rigelig vand og sæbe. Der skal være adgang til vand, øjenskylleflaske og nødbruiser. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Rygning forbudt.

Såfremt arbejdsprocessen er klassificeret iht. At/Beredskabsstyrelsen bestemmelser, skal elektriske installationer m.v. overholde Sikkerhedsstyrelsens bestemmelser. Normalt anses brand og eksplosionsfare for effektivt forebygget, når dampkoncentrationen er under 25 % af nedre eksplosionsgrænse. God praksis er højst 10 % af nedre eksplosionsgrænse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

I veltillukket originalbeholder på et køligt og velventileret sted, beskyttet mod sollys. Opbevares ved 5°- 35°C.

Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

Brandsikkert. Beredskabsstyrelsen tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Brandfareklasse: I-1 (Flammepunkt < 23°C Ej blandbar med vand). 1 oplagsenhed = 1 liter.

7.3. Særlige anvendelser:

Se anvendelse – punkt 1.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

At-grænseværdi (Bek. 655 af 31/05/2018):

1000 ppm = 1900 mg/m ³	Ethanol
200 ppm = 490 mg/m ³	Propan-2-ol
10 ppm = 68 mg/m ³ E	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
50 ppm = 185 mg/m ³ EH	1-methoxy-2-propanol

E: Stoffet har en EF-grænseværdi.

H: Stoffet kan optages gennem huden.

DNEL:	Eksponering	Værdi	Population	Effekt
Ethanol	Langvarig, indtagelse	87 mg/kg/d	Forbruger	Systemisk
	Langvarig - hud	206 mg/kg	Forbruger	Systemisk
	Langvarig - indånding	114 mg/m ³	Forbruger	Systemisk
	Akut - indånding	950 mg/m ³	Forbruger	Lokal
	Langvarig - indånding	950 mg/m ³	Arbejder	Systemisk
	Langvarig - hud	343 mg/kg	Arbejder	Systemisk
Propan-2-ol	Langvarig, hud	888 mg/kg/d	Arbejder	Systemisk
	Langvarig, indånding	500 mg/m ³	Arbejder	Systemisk
	Langvarig, hud	319 mg/kg/d	Forbruger	Systemisk
	Langvarig, indånding	89 mg/m ³	Forbruger	Systemisk
	Langvarig, indtagelse	26 mg/kg/d	Forbruger	Systemisk
2-(2-Butoxy-ethoxy)ethanol	Langvarig-indånding	67,5 mg/m ³	Arbejder	Lokal
	Langvarig-indånding	67,5 mg/m ³	Arbejder	Systemisk
	Langvarig-hud	20 mg/kg/dag	Arbejder	Systemisk
	Akut-indånding	101,2 mg/m ³	Arbejder	Lokal
	Langvarig-indånding	34 mg/m ³	Forbruger	Systemisk
	Langvarig-hud	10 mg/kg/dag	Forbruger	Systemisk
	Langvarig-indtagelse	1,25 mg/kg/dag	Forbruger	Systemisk
	Akut-indånding	50,6 mg/m ³	Forbruger	Lokal
1-methoxy-2-propanol	Langvarig-indånding	34 mg/m ³	Forbruger	Lokal
	Langvarig-indtagelse	3,3 mg/kg	Forbruger	Systemisk
	Langvarig-hud	18,1 mg/kg	Forbruger	Systemisk
	Langvarig-hud	50,6 mg/kg	Arbejder	Systemisk
	Akut-indånding	553,5 mg/m ³	Arbejder	Lokale
	Langvarig-indånding	43,9 mg/m ³	Forbruger	Systemisk
Langvarig-indånding	369 mg/m ³	Arbejder	Systemisk	

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler (fortsat)

PNEC:	Medium	Værdi	Metode
Ethanol	Ferskvand	0,96 mg/l	Bedømmelsesfaktorer
	Havvand	0,79 mg/l	-
	Sporadisk udslip	2,75 mg/l	Bedømmelsesfaktorer
	Rensningsanlæg (STP)	580 mg/l	Bedømmelsesfaktorer
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer
	Jord	0,63 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer
Propan-2-ol	Ferskvand	140,9 mg/l	Bedømmelsesfaktorer
	Havvand	140,9 mg/l	Bedømmelsesfaktorer
	Sporadisk udslip	140,9 mg/l	Bedømmelsesfaktorer
	Ferskvandssediment	552 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer
	Havvandssediment	552 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer
	Jord	28 mg/kg	Bedømmelsesfaktorer
	STP	2251 mg/l	-
	Indtagelse, rovdyr	160 mg/kg	-
2-(2-Butoxy-ethoxy)ethanol	Ferskvand	1 mg/l	-
	Havvand	0,1 mg/l	-
	Ferskvandssediment	4 mg/kg	-
	Havvandssediment	0,4 mg/kg	-
	Jord	0,4 mg/kg	-
	Rensningsanlæg (STP)	200 mg/l	-
1-methoxy-2-propanol	Ferskvand	10 mg/l	-
	Havvand	1 mg/l	-
	Sporadisk udslip	100 mg/l	-
	Ferskvandssediment	41,6 mg/kg	-
	Havvandssediment	4,17 mg/kg	-
	Rensningsanlæg (STP)	100 mg/l	-

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv procesventilation

Personlige værnemidler:

Indånding: Produktet indeholder lavtkogende væsker, der tilbageholdes dårligt på kulfiltre. Ved utilstrækkelig ventilation: Brug luftforsynet åndedrætsværn (EN 14594) Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug beskyttelsehandsker (EN374) af f.eks. butylgummi eller neopren. Det har ikke været muligt at finde data for gennembrudstid af indholdsstofferne, så det må anbefales at udskifte handsken ved spild på denne.

Øjne: Tætsluttende beskyttelsesbriller (EN166) ved risiko for øjenkontakt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Udseende:	Væske
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH:	8
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	0
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	81
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C)	14
Fordampningshastighed:	>1
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol.-%):	>2 - <19
Damptryk (hPa, 20°C):	Ikke bestemt

PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber (fortsat)

Dampmassefylde (luft=1):	>1
Relativ vægtfylde (g/cm ³):	0,846
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplorative/oxiderende egenskaber:	Ikke relevant
9.2. Andre oplysninger:	VOC: 93,76%.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet:**

Ingen kendte.

10.2. Kemisk stabilitet:

Almindeligvis stabilt under anbefalede opbevaringsbetingelser – se punkt 7. Brandfarligt

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet. Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå dannelse af gnister og gløder samt opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Oxidationsmidler, syrer og baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved opvarmning til meget høje temperaturer (spaltning) kan afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:**

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet: Inhalation	LC ₅₀ (rotte) = 125 mg/l/4H (Ethanol) LC ₅₀ (rotte) = 20 mg/l/8H (Propan-2-ol) LC ₅₀ (rotte) > 29 ppm/2H (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol) LC ₅₀ (rotte) = 7559 ppm/6H (1-methoxy-2-propanol)	Ikke oplyst Litteratur OECD 403	IUCLID Leverandør ECHA
Dermal	LD ₅₀ (kanin) = 20000 mg/kg (Ethanol) LD ₅₀ (kanin) = 12800 mg/l (Propan-2-ol) LD ₅₀ (rotte) = 2700 mg/kg (2-(2-butoxy ethoxy)ethanol)	Litteratur Draize Litteratur	Leverandør IUCLID Leverandør
Oral	LD ₅₀ (kanin)= 13000 mg/kg (1-methoxy-2-propanol) LD ₅₀ (rotte) = 1780 mg/kg (Ethanol) LD ₅₀ (rotte) = 5050 mg/kg (Propan-2-ol) LD ₅₀ (rotte) = 5660 mg/kg (2-(2-butoxy ethoxy)ethanol) LD ₅₀ (rotte)= 6100 mg/kg (1-methoxy-2-propanol)	Litteratur Ikke oplyst Litteratur Litteratur	Leverandør IUCLID Leverandør Leverandør
Ætsning/ irritation:	Ingen hudirritation, ingen til moderat øjenirritation, kanin (Ethanol) Øjenirritation, kanin (Propan-2-ol) Øjenirritation, svag hudirritation, kanin (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol) Ingen hud- eller øjenirritation, kanin (1-methoxy-2-propanol)	OECD 404, 405 Draize OECD 404, 405 Diverse	IUCLID IUCLID ECHA ECHA
Sensibilisering:	Ingen hudsensibilisering, marsvin (Ethanol, propan-2-ol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, 1-methoxy-2-propanol)	Diverse	IUCLID, ECHA
CMR:	Data for mutagenicitet er ikke entydige (Ethanol) Ingen CMR-effekter (Propan-2-ol) Ingen mutagene eller reproduktionstoksiske effekter (2-(2-butoxyethoxy)ethanol) Ingen CMR effekter (1-methoxy-2-propanol)	Diverse Diverse OECD 476, 415 Diverse	IUCLID IUCLID ECHA ECHA

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger (fortsat)

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

Symptomer:

Indånding:	Indånding af dampe kan give irritation i luftvejene og medføre utilpashed, kvalme, omtågethed, beruselse, hovedpine og evt. bevidstløshed.
Hud:	Kan medføre irritation med rødme. Virker affedtende. Kan optages gennem huden og medføre symptomer som nævnt under "indånding".
Øjne:	Kan give irritation med rødme, svie og smerter.
Indtagelse:	Irritation af slimhinderne i mund og mave-tarmkanal. Kan optages via mave-tarmkanalen og medføre symptomer, som nævnt under "Indånding".
Kroniske virkninger:	Indånding af høje koncentrationer eller hyppig indånding af selv små mængder organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader).

PUNKT 12. Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet:**

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 15300 mg/l (Ethanol) LC ₅₀ (Fisk, 96h) = 9640 mg/l (Propan-2-ol) LC ₅₀ (Fisk, 96h) = 1650 mg/l (2-(2-butoxy ethoxy)ethanol) LC ₅₀ (Leuciscus idus, 96h) = 4600 mg/l (1-methoxy-2-propanol)	Ikke oplyst (FW) Litteratur Litteratur Litteratur	IUCLID Leverandør Leverandør Leverandør
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 9268 - 14221 mg/l (Ethanol) EC ₅₀ (Krebsdyr, 48h) = 1400 mg/l (Propan-2-ol) EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) > 100 mg/l (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol) LC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 500 mg/l mg/l (1-methoxy-2-propanol)	Ikke oplyst (FW) Litteratur Ikke oplyst Litteratur	IUCLID Leverandør IUCLID Leverandør
Alger	LC ₅₀ (Scenedesmus quadricauda, 7d) = 1400 mg/l (Propan-2-ol) EC ₅₀ (Scenedesmus sub. 96h) >100 mg/l (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol) LC ₅₀ (Pseudokirchnerella sub. 7d) = 1000 mg/l (1-methoxy-2-propanol)	Litteratur OECD 201 Litteratur	Leverandør ECHA Leverandør

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Ethanol, propan-2-ol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol og 1-methoxy-2-propanol er hurtigt nedbrydelige (IUCLID, ECHA).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Ethanol, propan-2-ol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol og 1-methoxy-2-propanol: Log K_{ow} <1 – Ingen bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord:

Ethanol, propan-2-ol og 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol: K_{oc} < 5 - Meget stor mobilitet i forventes i jordmiljøer.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger:

Ingen kendte

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling:**

Kemikaliet skal betragtes som farligt affald. Afleveres til kommunal opsamlingsplads eller affaldsbehandler.

Kemikalieaffaldsgruppe:

EAK-kode:

H

20 01 27

H

15 02 02 (absorptionsmiddel forurennet med produktet)

PUNKT 14. Transportoplysninger

14.1. UN-nr.: 1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MALING ELLER MALING RELATEREDE PRODUKTER

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant.

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. Arbejdstilsynets Bek. om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bek. om arbejdets udførelse).

PR-nr.: Se punkt 16

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Produktet indeholder stoffer med eksponeringsscenario. RMM og OC herfra indgår i dette SDS.

PUNKT 16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 3:

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dose 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)

TD_{L0} = Toxic Dose Low (Laveste skadelige dosis)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

RTECS = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info. om kemi)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Blandingen skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det ikke er omfattet af reglerne for anmeldelse.

Ændringer siden forudgående version:

Punkt 1 – Leverandørnavn.

Udarbejdet af: Altos a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 / AP – Kvalitetskontrol: PW