

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator:**

Orbis adhæsiv til silikone.

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

Klæbestof. Ikke til privat brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**Producent**Orbis^o Dental Handelsgesellschaft

Schuckerstr. 21

D-48153 Münster

Tlf.: +49 (0)251/3226786

Fax.: +49 (0)251/7607201

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): heidi.lykke@plandent.dk**Importør**

Plandent

Jydekrogen 16

2625 Vallensbæk

Tlf.: 43 66 44 44

Fax: 43 66 44 00

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinjen - døgnåben alle dage)

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

Meget brandfarlig, sundhedsskadelig, Irriterende og miljøfarlig væske med mulige langtidsvirkninger. Produktet kan give sløvhed og svimmelhed.

EU (67/548 eller 1999/45): F;R11 Xi;R38 Xn;R48/20-65 N;R50-53 Repr. Cat. 3;R62 Repr. Cat. 3;R63 R67

CLP (1272/2008): Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361df STOT RE 2;H373 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Ordlyd af R-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer:**FARE**

Indeholder: Heptan, n-hexan og Toluen.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

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

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P281: Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

P301+P310+P331: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.

P304+P340+P312: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P308+P313: VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

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-nr.	Stofklassificering	Note
25-50	n-Heptan	142-82-5	205-563-8	601-008-00-2	-	EU: F;R11 Xi;R38 N;R50-53 (M=1) Xn;R65 R67 CLP: Flam. Liq. 2;H225 Asp.Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400 (M=1) Aquatic Chronic 1;H410	1
10-25	n-Hexan	110-54-3	203-777-6	603-037-00-0	-	EU: F;R11 Xi;R38 Xn;R48/20-65 N;R51-53 Repr. Cat. 3;R62 R67 CLP: Flam. Liq. 2;H225 Asp.Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361f STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411	1
3-10	Toluen	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	-	EU: F;R11 Xi;R38 Xn;R48/20-65 Repr. Cat. 3;R63 R67 CLP: Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Repr. 2;H361d STOT RE 2;H373	1,2

1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel.

2) Begrænsninger ved brug iht. REACH (1907/2006), bilag XVII, nr. 48.

Ordlyd af R-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: Fjern straks forurenede tøj. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Huden indgnides evt. med en fed creme. Ved hudgener eller ubehag: Søg læge.

Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand. 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**, da det øger faren for at få produktet i lungerne. Indtræffer opkastning, holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance.

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:

Irritation af hud og luftveje. Indånding kan give utilpashed, hovedpine, sløvhed, svimmelhed. Vær opmærksom på at symptomer kan opstå flere timer efter påvirkningen. Organisk opløsningsmiddel kan give skader på bl.a. lever, nyrer og centralnervesystem (herunder hjerneskader) samt det perifere nervesystem.

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

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

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

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholdere om muligt eller nedkøl med vand. 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. Begræns spredning. 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 klud, granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. 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. Sørg for effektiv ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Vask straks, hvis huden bliver forurennet. Der skal være adgang til rigeligt vand og nødbruser. Kan virke bevidsthedssvækkende.

Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

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

I veltillukket originalbeholder på tørt, køligt og velventileret sted..

Brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag. Brandfareklasse: I-1 (Flammepunkt < 21°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:

n-Hexan	20 ppm	= 72 mg/m ³	E
n-Heptan	200 ppm	= 820 mg/m ³	E
Toluen	25 ppm	= 94 mg/m ³	EH

E = Stoffet har en EF-grænseværdi

H=Stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

8.2. Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for effektiv ventilation.

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation: Anvend godkendt maske (EN140) med gasfilter type A (brunt - mod organiske dampe). Filtrene har begrænset brugstid (skal skiftes). Læs fabrikantens anvisninger.

Hud: Brug beskyttelseshandsker (EN374) af nitrilgummi. Gennembrudstiden for de forskellige stoffer varierer fra <1-3 timer. Ved spild på handsken skiftes denne straks, og hænderne vaskes grundigt med vand og sæbe.

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

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Violet væske
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt
pH (20°C):	Ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Antændelsestemperatur(°C):	215
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	5
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart, °C):	Ikke bestemt
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	1,1-7,4
Damptryk (hPa, 20°C):	160
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Relativ massefylde (g/cm ³ , 20°C):	0,82

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber (fortsat)

Opløselighed:	Ikke blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand, Log K _{ow} :	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Dynamisk viskositet (mm ² /s ved 40°C):	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant
9.2. Andre oplysninger:	
VOC-indhold (%w/w):	58,9
Fast stof-indhold (%w/w):	36

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Ingen kendte.

10.2. Kemisk stabilitet:

Dampene kan antændes af f.eks. en gnist, en varm flade eller en glød. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulv m.v. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Undgå dannelse af gnister og gløder samt opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved brand eller kraftig opvarmning 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) = 103 mg/l/4h (Heptan) LC ₅₀ (rotte) : 12,5-30 mg/l/4h (Toluen) LC ₅₀ (rotte) > 5000 ppm/l/4h (n-Hexan)	Ikke oplyst Ikke oplyst OECD 403	RTECS ECHA diss. ECHA diss.
Dermal	LD ₅₀ (kanin) >2000 mg/kg (Heptan) LD ₅₀ (kanin) > 5000 mg/kg (Toluen) LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg (n-Hexan)	OECD 402 Ikke oplyst Ikke oplyst	ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss.
Oral	LD ₅₀ (rotte) > 2000 mg/kg (Heptan) LD ₅₀ (rotte) = 5.580 mg/kg (Toluen) LD ₅₀ (rotte) = 24 ml/kg (n-Hexan)	Ikke oplyst OECD 423 Ikke oplyst	Merck ECHA diss. ECHA diss.
Ætsning/irritation:	Ingen øjenirritation, kanin (Heptan) Hudirritation, kanin (Heptan) Hud- og øjenirritation, kanin (Toluen) Hudirritation, kanin (n-Hexan)	OECD 405 OECD 404 OECD 404/405 OECD 404	ECHA diss. ECHA diss. IUCLID ECHA diss.
Sensibilisering:	Ikke sensibiliserende, marsvin (Toluen)	OECD 406	ECHA diss.
CMR:	Ingen bakteriel mutagenicitet ved in vitro test (Heptan) Ingen kræftfremkaldende effekt (Heptan) Teratogene effekter (Heptan) Reproduktionstoksicitet ved dyreforsøg (Toluen) Ingen mutagenicitet (n-Hexan) Reproduktionstoksicitet ved dyreforsøg (testikel læsioner) (n-Hexan) Ingen kræftfremkaldende effekt (n-Hexan)	Ikke oplyst Ikke oplyst Ikke oplyst Ikke oplyst OECD 471 OECD 403 OECD 451	ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss. ECHA diss.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Sandsynlige eksponeringsveje: Lunger, hud og mavetarmkanal.

Symptomer:

Indånding: Dampe kan virke irriterende på lungerne. Der kan forekomme hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme, opkastning, muskelsvaghed, beruselse og ved indånding af større mængder bevidstløshed og død.

Hud: Virker irriterende og affedende med rødme, kløe, misfarvning og afskalning af huden.

Øjne: Kan virke irriterende med rødme og svie.

Indtagelse: Kan irritere slimhinderne i mavetarmkanalen og medføre kvalme, opkastning og diarré samt symptomer nævnt under "Indånding".

Kroniske

virknings: 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). Langvarig/hyppig hudkontakt medfører irritation og tør sprækket hud. Toluene kan give mulighed for skade på barnet under graviditeten. N-Hexan kan efter længere tids påvirkning udløse varige skader i det perifere nervesystem (polyneuropati). Symptomerne er muskelsvaghed, nedsat følelse i hænder og fødder samt en prikkende fornemmelse. Herudover er der mulighed for, at langvarig udsættelse for n-hexan vil skade forplantningsevnen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC ₅₀ (Leuciscus Idus, ukendt eksponeringstid) = 220 - 270 mg/l (Heptan)	Ikke oplyst (FW)	IUCLID
	LC ₅₀ (Oryzias latipes, 48h) >1 mg/l (n-Hexan)	Ikke oplyst (FW)	ECHA diss.
	LC ₅₀ (Oncorhynchus kisutch, 96h) = 5,5 mg/l (Toluen)	Ikke oplyst (FW)	ECHA diss.
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 1,5 mg/l (Heptan)	Ikke oplyst (FW)	ECHA diss.
	EC ₅₀ (Chaetogammarus marinus, 48h) = 0,2 mg/l (Heptan)	Ikke oplyst (FW)	N-Class
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 2,1 mg/l (n-Hexan)	Ikke oplyst (FW)	Merck
	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 3,78 mg/l (Toluen)	Ikke oplyst (FW)	ECHA diss.
Alger	EC ₅₀ (Alger (uspecificeret), 8h) = 82,5 mg/l (Heptan)	Ikke oplyst (SW)	EPA Ecotox

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Heptan viser tegn på hurtigt nedbrydelighed (>60%) ifølge data i ECHA.

Toluen er hurtigt nedbrydelig ifølge OECD test 301.

n-Hexan er hurtigt nedbrydelig ifølge data i ECHA.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Heptan: Log K_{ow} = 4,4 – Mulighed for signifikant bioakkumulering.

n-Hexan (Merck; Log K_{ow} 4,11): 3 ≤ Log K_{ow} < 5 - Mulighed for signifikant bioakkumulering.

Toluen: Log K_{ow} = 2,73 - mulighed for moderat bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord:

Heptan: K_{oc} = 200 – 11.000 (beregnet) - Meget begrænset mobilitet til immobilitet forventes i jordmiljøer.

Toluen: K_{oc} (beregnet) = 233 – Moderat mobilitet i jordmiljøer forventes.

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. Benyt alternativt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode:

H 18 01 06 (rester)

H 15 02 02 (Absorptionsmidler forurenede med produktet)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nr.: 1133

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER)

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballagegruppe: II

14.5. Miljøfarer: Ja. MP (Marine Pollutant).

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 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:

Begrænsninger ved brug iht. REACH (1907/2006), bilag XVII, nr. 48. (Hvis indhold $\geq 0,1\%$) Må ikke markedsføres i klæbestoffer eller spraymaling til almindelige forbrugere.

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).

Medicinsk udstyr (93/42/EØF) er undtaget fra klassificering og faremærkning iht. CLP (1272/2008).

Anden mærkning:

Produktet skal mærkes iht. regler fastsat i Rådets direktiv om medicinsk udstyr 93/42/EØF: Klasse I.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Mærkningselementer EU 1999/45:



Meget brandfarlig



Sundhedsskadelig



Miljøfarlig

Indeholder: Heptan, n-hexan, toluen.

R 11: Meget brandfarlig.

R 38: Irriterer huden.

R 48/20: Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

R 50-53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 62: Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R 63: Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

R 65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R 67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S 16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

S 29: Må ikke tømmes i kloak afløb.

S 33: Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

S 36/37: Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

S 60: Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

S 61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

R 11: Meget brandfarlig.

R 38: Irriterer huden.

R 48/20: Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

R 50-53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 51-53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 62: Mulighed for skade på forplantningsevnen.

R 63: Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

R 65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R 67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

H225: Meget brandfarlig væske og damp.

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

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H361d: Mistænkt for at skade det ufødte barn.

H361f: Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 16: Andre oplysninger (fortsat)

Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

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

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

SW = Salt water (Saltvand)

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

Litteratur:

ECHA diss. = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency, IUCLID = International Uniform Chemical Database Information, Merck

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)

Merck (Sikkerhedsdatablad)

N-Class (Database on Environmental Hazard Classification)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer)

Rådgivning om oplæring/instruktion:

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

Yderligere oplysninger:

Udarbejdet ud fra de oplysninger, der var til rådighed for Alttox a/s d. 8.1.2014.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant.

Udarbejdet af: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Tlf. 38 34 77 98 - Fax 38 34 77 99 / BN kvalitetskontrol PH