

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn: Weldtite Lim (Rubber Solution) tube 5g
 Produktnr. 04040

UFI: PV38-C11D-P006-9HEH

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

Identificerede anvendelser Klæbemiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Weldtite Products Ltd
 Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate
 Barton upon Humber North Lincolnshire DN18 5RP UK
 T: +44 (0)1652 660000 F: +44 (0)1652 660066
 E: sales@weldtite.co.uk W: www.weldtite.co.uk

1.4. Nødtelefon:

**44 (0)1652660000 (Available 08.30 to 17.00)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****2.1.1 Klassificering (EF 1272/2008) [CLP]**

Fysiske og kemiske farer	Flam. Liq. 2 - H225
Mennesker	Skin Irrit. 2 - H315; STOT SE 3 - H336
Miljø	Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

Sundhedsmæssige

Væske kan medføre irritation af huden.

Miljømæssige

Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, som lever i vand og som kan have langvarig negativ virkning på vandmiljøet.

Fysisk-kemiske

Produktet er meget brandfarligt. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

2.2 Mærkningselementer**Etiket I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008****Signalord**

Fare

Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Indeholder

HEPTAN

Supplerende Sikkerhedssætninger

P233	Hold beholderen tæt lukket.
P240	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
P241	Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.
P242	Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P261	Undgå indånding af damp/spray.
P264	Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.
P321	Særlig behandling (se lægeråd på denne etiket).
P370+378	Ved brand: Anvend skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.
P302+352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P303+361+353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
P304+340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
P312	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P332+313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P362	Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P391	Udslip opsamles.
P403+233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P403+235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i ...

2.3. Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD (REACH regulation (EC) no.1907/2006)

Opvarmning vil generere dampe, der danner eksplosive damp / luftblandinger.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Det pågældende produkt er en blanding.

3.2. Blandinger

HEPTANE		60-100%
CAS-No.: 142-82-5	EC No.: 205-563-8	Registration Number: 01-2119475515-33
M factor (Acute) = 1	M factor (Chronis) = 1	
Classification (EC 1272/2008)		
Flam. Liq. 2 - H225		
Skin Irrit. 2 - H315		
STOT SE 3 - H336		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

ZINKBIS(DIBUTYLDITHLOCARBAMAT)		<0.3%
CAS-nummer: 136-23-2	EF-nummer: 205-232-8	
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
Klassificering		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

For ordlyd af fare sætninger se punkt 16.

Kommentarer til Sammensætning

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Fjern pågældende person fra forureningskilden.

Indånding

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Søg straks læge.

Hudkontakt

Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe.

Øjenkontakt

Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter og søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

Indånding

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Indtagelse

Kan medføre mavesmerter eller opkastning.

Hudkontakt

Hudirritation.

Øjenkontakt

Irriterer øjnene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Rødme. Smerte.

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

Noter til lægen

Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid eller pulver.

Uegnet slukningsmiddel

Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer

Produktet er brandfarligt. Opvarmning kan frembringe brandfarlige dampe. Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulv og flytte sig over længere afstande til en antændelseskilde og antændes (flash-back effekt).

Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Giftige gasser eller dampe. Kuldioxid (CO₂). Kulilte (CO).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under

Brandbekæmpelse

Ventiler lukkede områder før man går ind på området. Undgå indånding røggasser eller dampe. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn, handsker og beskyttelsesbriller.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler

Det skal tilsikres, at der anvendes egnet åndedrætsværn ved fjernelse af spild i lukkede områder. Anvend egnet beskyttelsesudstyr, inkluderende handsker, sikkerhedsbriller/ansigtsskærm, åndedrætsværn, støvler, tøj eller forklæde, hvor det er relevant.

For ikke-nødhjælps personale

Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

For nød-beredskab

Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

SIKKERHEDSDATABLAD (REACH regulation (EC) no.1907/2006)

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Må ikke hældes i kloakafløb eller vandløb eller på jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Eliminere alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Hold brændbare materialer væk fra spild.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Undgå at spilde. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Opbevares væk fra varmekilder eller udsættelse for høje temperaturer.

Opbevaringsklasse Opbevaring af flydende brandfarlige produkter.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

HEPTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): WEL, GRV 500

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): WEL, GRV

WEL = Workplace Exposure Limit.

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

Stofkommentarer

WEL = Workplace Exposure Limits

		HEPTAN (CAS: 142-82-5)			
DNEL	Forbruger	Oral	Lang tid	Systemiske Effekter	148 mg/kg/dag
	Forbruger	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	149 mg/kg/dag
	Industri	Dermal	Lang tid	Systemiske Effekter	300 mg/kg/dag
	Forbruger	Indånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	447 mg/m ³
	Industri	Indånding.	Lang tid	Systemiske Effekter	2085 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til Eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe. Da dette produkt indeholder stoffer med grænseværdier skal der anvendes lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske kontroller til at holde arbejderes eksponering under eventuelle lovbestemte eller anbefalede grænseværdier, hvis anvendelse frembringer støv, røg, gas, dampe eller tåge. Dette produkt bør ikke anvendes i tilfælde af dårlig udluftning, medmindre der bæres beskyttelsesmaske med et egnet gasfilter (f.eks. type A1 i henhold til norm EN 14387). Anvend eksplosionssikkert ventilationsudstyr.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier. Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

Håndbeskyttelse

Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. De valgte handsker skal have en gennembrudstid på mindst 6 timer. Ved anvendelse med blandinger, kan handskers beskyttelsestid ikke præcist anslås.

Anden hud- og Kropsbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj som beskyttelse mod stænk eller forurening.

Hygiejneforanstaltninger

Brug proceskontrol for at reducere forurening til tilladte eksponeringsniveau. Brug egnet håndcreme for at undgå udtørring og revnedannelse i huden. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

Åndedrætsværn

På trange eller dårligt ventilerede områder, skal der anvendes et luftforsynet åndedrætsværn.

Anvend et åndedrætsværn udstyret med følgende filter: Kombinationsfilter, type A2/P3.

Termiske farer

Kontakt med varmt produkt kan medføre alvorlige forbrændinger.

Miljømæssig

Eksponeringskontrol

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD (REACH regulation (EC) no.1907/2006)

Udseende	Væske.
Farve	Lyst (eller blegt).
Lugt	Råolie.
Lugtgrænse	Ikke til rådighed.
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt	Ikke til rådighed.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	98°C @ 760 mm Hg
Flammepunkt (°C)	-4 CC (Lukket kop).
Fordampningsgrad	Ikke til rådighed.
Fordampningsfaktor	Ikke til rådighed.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 6.7 Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 1.1
Damptryk	Ikke til rådighed.
Dampmassefylde	Ikke til rådighed.
Relativ massefylde	0.722
Bulk massefylde	Ikke til rådighed.
Opløselighed	Ikke til rådighed. Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt.
Selv-antændelsestemperatur	Ikke til rådighed.
Nedbrydningstemperatur	Ikke til rådighed.
Viskositet	400 - 600 cP @ 20°C
Eksplorative egenskaber	Ikke bestemt.
Eksplorsiv afhængig af åben ild	Ja
Oxiderende egenskaber	Ikke til rådighed.
Kommentarer	Information erklæret som "Ikke tilgængelig" eller "Ikke relevant" betragtes ikke som værende relevante for gennemførelsen af de behørig kontrolforanstaltninger.

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske bestanddele Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 660 g/l.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Opvarmning kan danne de følgende produkter: Kuldioxid (CO₂). Kulilte (CO).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding	Dampe kan forårsage sløvhed og svimmelhed.
Hudkontakt	Irriterer huden.
Akutte og kroniske sundhedsfarer	Kan medføre mavesmerter/opkastning.
Optagelsesveje	Indånding Hud og/eller øjenkontakt

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

HEPTAN (CAS: 142-82-5)

Akut Toksicitet (Oral LD50)	2500 mg/kg Rotte
Akut Toksicitet (Dermal LD50)	2500 mg/kg Kanin
Akut Toksicitet (Indånding LC50)	56 mg/l (dampe) Rotte

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Toksicitet	HEPTAN (CAS: 142-82-5)
Akut akvatisk toksicitet	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
LE(C) ₅₀	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
M faktor (akut)	1
Akut toksicitet - fisk LC ₅₀ ,	96 hours: 1-10 mg/l, Fisk
Kronisk akvatisk toksicitet	
M faktor (kronisk)	1

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Product Reference: 14127 (CLP-DA)

Date: 26.08.21

Issue: 9.0

Page 4 of 6

SIKKERHEDSDATABLAD (REACH regulation (EC) no.1907/2006)

Persistens og nedbrydelighed Produktet forventes at være langsomt nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale
Bioakkumuleringspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerende.
Fordelingskoefficient Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord
Mobilitet: Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som fordamper let fra alle overflader.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer. **HEPTAN (CAS: 142-82-5)**
Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger
Ukendt.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling
Generel information Materialer såsom klude og papirservietter, som er forurenet med brandfarlige væsker kan selvantænde efter brug og bør opbevares i udpegede brandsikre beholdere med tætsluttende, selvlukkende låg.
Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. UN-nummer
UN-NR. (ADR/RID/ADN) 1133
UN-NR. (IMDG) 1133
UN-NR. (ICAO) 1133
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
Officiel Godsbetegnelse ADHESIVES (HEPTANE)

14.3. Transportfareklasse(r)
ADR/RID/ADN-Klasse 3
ADR/RID/ADN-Klasse Klasse 3 Brandfarlige væsker.
ADR-Etiketnr. 3
IMDG-Klasse 3
ICAO-Klasse/Underklasse 3
Fareseddel



14.4. Emballagegruppe
ADR/RID/ADN Emballagegruppe II
IMDG Emballagegruppe II
ICAO Emballagegruppe II

14.5. Miljøfarer
Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor



14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
EMS F-E, S-D
Transport Kategori (ADR) 2
Farekode •3YE
ADR-Farenr. 33
Tunnelrestriktionskode (D/E)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden
Ikke anvendelig.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
National lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Vejledning Workplace Exposure Limits EH40.
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

Authorisationer (Titel VII Forordning 1907/2006) Ingen særlige godkendelser er kendt for dette produkt.
Restriktioner (Titel VII Forordning 1907/2006) For dette produkt kendes ingen særlige restriktioner ved brug.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet**

ATE: Estimat for akut toksicitet. ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej. CAS: Chemical Abstracts Service. DNEL: Afledt nuleffektniveau. GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier. IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning. ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods. IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods. Kow: Octanol-vand-fordelingskoefficient. LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation. LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk. REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006. RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane. SVHC: Særligt problematiske stoffer. vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende. IARC: International Agency for Research on Cancer. MARPOL 73/78: Konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe, som ændret ved protokollen af 1978. cAtP: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt. BCF: Biokoncentrationsfaktor. BOD: Biokemisk iltforbrug. EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons. LOAEC: Lavest observerede koncentration for skadelig virkning. LOAEL: Lavest observerede niveau for skadelig virkning. NOAEC: Koncentration, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres. NOAEL: Dosisniveau, hvor ingen skadelig virkning har kunnet observeres. NOEC: Koncentration, hvor ingen virkning har kunnet observeres. LOEC: Laveste koncentration for observeret virkning. DMEL: Afledt minimal effektiveau. IBC: Koden for konstruktion og aptering af skibe til bulktransport af farlige kemikalier.

Referencer til faglitteratur og datakilder

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No. 2015/830.

Revision Comments

NOTE: Lines within the margin indicate significant changes from the previous revision.

Den fuldstændige ordlyd af Hsætninger

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.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Uddannelse

Brugere skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dette datablad udgør ikke en vurdering af risici på arbejdspladsen, som kræves i henhold til bestemmelserne i Health & Safety at Work Act og kontrol af sundhed, (COSHH).

Må ikke blandes med andre kemikalier.

Friholdelsesklausul

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.