

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 1 af 12

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

1.1. Produktidentifikator

Lötwasser KD Hobby
CFH-No. 52368, 70168

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Flussmittel für Lötungen

Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen oplysninger.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	CFH Löt- und Gasgeräte GmbH	
Gade:	Bahnhofstr. 50	
By:	D-74254 Offenau	
Telefon:	+49 (0)7136 9594-0	Telefax: +49 (0)7136 9594-44
E-mail:	info@cfh-gmbh.de	
Kontaktperson:	Torsten Bogesch	Telefon: +49 (0)7136 9594-0
E-mail:	bogesch.torsten@cfh-gmbh.de	
Informationsgivende afdeling:	info@cfh-gmbh.de	

1.4. Nødtelefon:

+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:
Hudætsning/-irritation: Skin Corr. 1B
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1
Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 2
Risikosætninger:
Kan forårsage irritation af luftvejene.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

zinc chloride

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P101	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102	Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 2 af 12

P103	Læs etiketten før brug.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P403+P233	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P405	Opbevares under lås.
P501	Destrueres efter gældende bestemmelser.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr. Indeksnr. REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
7646-85-7	zinc chloride	<10 %
	231-592-0 01-2119472431-44	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H302 H314 H400 H410	
25322-68-3	Polyethylenglycol	<10 %
	500-038-2 01-2119958801-32	
12125-02-9	ammonium chloride	<5 %
	235-186-4 01-2119489385-24	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
67-63-0	propan-2-ol	<5 %
	200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.

Hvis det indåndes

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

I tilfælde af ubehag ring til læge.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Beskyt det uskadte øje. I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjnlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.



Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 3 af 12

Ring til en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂). Slukningspulver. Vandsprøjtestråle.
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Der foreligger ingen oplysninger.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

@0503.B005046 Klorbrint (HCl)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.
Fortyndes med meget vand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4. Henvisning 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

Sikkerhedsinformation

Sørg for frisk luft.
Undgå: aerosoler

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Samlagringshenvisninger

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Lagres køligt og tørt.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 4 af 12

Emballagen skal holdes tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
12125-02-9	Ammoniumchloridrøg	-	10		Gennemsnit 8 h	
7646-85-7	Zinkchlorid og zinkchloridrøg, beregnet som Zn	-	0,5		Gennemsnit 8 h	

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 5 af 12

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	DNEL type	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
7646-85-7	zinc chloride	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1 mg/m ³
		Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	8,3 mg/kg legemsvægt pr. dag
		Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1,3 mg/m ³
		Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	8,3 mg/kg legemsvægt pr. dag
		Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,83 mg/kg legemsvægt pr. dag
25322-68-3	Polyethylenglycol	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,418 mg/m ³
		Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,237 mg/kg legemsvægt pr. dag
		Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	0,103 mg/m ³
		Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,119 mg/kg legemsvægt pr. dag
		Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	0,059 mg/kg legemsvægt pr. dag
12125-02-9	ammonium chloride	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	190 mg/kg legemsvægt pr. dag
		Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	33,5 mg/m ³
		Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	9,9 mg/m ³
		Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	114 mg/kg legemsvægt pr. dag
		Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	11,4 mg/kg legemsvægt pr. dag
67-63-0	propan-2-ol	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m ³
		Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	888 mg/kg legemsvægt pr. dag
		Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	89 mg/m ³
		Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	319 mg/kg legemsvægt pr. dag

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 6 af 12

Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	26 mg/kg legemsvægt pr. dag
---------------------------	------	-----------	-----------------------------------

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
7646-85-7	zinc chloride	
Ferskvand		0,0206 mg/l
Havvand		0,0061 mg/l
Ferskvandssediment		117,8 mg/kg
Havvandssediment		56,5 mg/kg
Jord		35,6 mg/kg
25322-68-3	Polyethylenglycol	
Ferskvand		0,188 mg/l
Havvand		0,019 mg/l
Ferskvandssediment		188 mg/kg
Havvandssediment		188 mg/kg
Jord		52264 mg/kg
12125-02-9	ammonium chloride	
Ferskvand		1,2 mg/l
Havvand		11,2 mg/l
Jord		0,163 mg/kg
67-63-0	propan-2-ol	
Ferskvand		140,9 mg/l
Ferskvand (periodevis frigivel)		140,9 mg/l
Havvand		140,9 mg/l
Ferskvandssediment		552 mg/kg
Havvandssediment		552 mg/kg
Sekundærforgiftning		160 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		2251 mg/l
Jord		28 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Beskyttelse af øjne/ansigt

øjnekapsel

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker

Egnet handsketype: NBR (Nitrilkautsjuk)

Hudværn

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.



Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 7 af 12

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Filtermateriale/-medie B, P2

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

Tilstandsform:	flydende	
Farve:	lysegul	
Lugt:	karakteristisk	
		Metode
pH-værdien:		4,3
Tilstand-ændringer		
Smeltepunkt:		ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		100 °C
Sublimeringstemperatur:		ikke oplyst
Blødgørelsespunkt:		ikke oplyst
Pourpoint:		ikke oplyst
:		ikke oplyst
Flammepunkt:		ikke relevant
Antændelighed		
fast stof:		ikke oplyst
gas:		ikke oplyst
Eksplorative egenskaber		
ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14		
Laveste Eksplosionsgrænser:		ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:		ikke oplyst
Antændelsestemperatur:		ikke oplyst
Selvantændelsestemperatur		
fast stof:		ikke oplyst
gas:		ikke oplyst
Dekomponeringstemperatur:		ikke oplyst
Oxidierende egenskaber		
ikke oplyst		
Damptryk: (ved 30 °C)		ikke oplyst
Relativ massefylde (ved 20 °C):		1,11 g/cm ³
Vægtfylde (ved 20 °C):		ikke oplyst
Vandopløselighed: (ved 20 °C)		fuldstændig blandbar
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
ikke oplyst		
Fordelingskoefficient:		ikke oplyst
Viskositet/dynamisk:		ikke oplyst
Viskositet/kinematisk:		ikke oplyst
Dampmassefylde:		ikke oplyst



Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 8 af 12

Fordampningshastighed:

ikke oplyst

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Metalætsende

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Gasser/pampe, irriterende

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde
7646-85-7	zinc chloride			
	oral	LD50 ca. 1260 mg/kg	Mus	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	OECD Guideline 402
12125-02-9	ammonium chloride			
	oral	LD50 1440 mg/kg	Rotte	
67-63-0	propan-2-ol			
	oral	LD50 5045 mg/kg	Rotte	
	dermal	LD50 12800-13400 mg/kg	Kanin	
	inhalativ (4 h) damp	LC50 30-46,5 mg/l	Rotte	

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 9 af 12

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde
7646-85-7	zinc chloride				
	Akut fiske giftighed	LC50 0,82 mg/l	96 h	Oncorhynchus kisutch	American Society for
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 0,67 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia	OECD Guideline 202
	Fiske giftighed	NOEC 0,44 mg/l	72 d	Salmo gairdneri	ECHA
	Algetoxicitet	NOEC 0,1 mg/l	10 d	Fucus vesiculosus, Bladder wrack, Brown Macroalga,	ECHA
	Crustaceatoxicitet	NOEC 0,9 mg/l	7 d	Mya arenaria	ECHA
	Akut Bakterietoksicitet	(5,2 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209
12125-02-9	ammonium chloride				
	Akut fiske giftighed	LC50 209 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	IUCLID
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
67-63-0	propan-2-ol				
	Akut fiske giftighed	LC50 9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 13299 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
12125-02-9	ammonium chloride	-4,37

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
7646-85-7	zinc chloride	28960	Palaemon elegans	ECHA

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - produktet efter brug

060313 AFFALD FRA UORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af salte og opløsninger heraf samt metaloxider; Salte i fast form og opløsninger heraf indeholdende tungmetaller
Klassificeret som farligt affald.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Destrueres efter gældende bestemmelser.



Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 10 af 12

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	UN 3264
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (zinc chloride)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8
Klassifikationskode:	C1
Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
Befordringskategori:	3
Fare-nr.:	80
Tunnelrestriktionskode:	E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. FN-nummer:	UN 3264
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (zinc chloride)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8
Klassifikationskode:	C1
Særlige bestemmelser:	274
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	UN 3264
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (zinc chloride)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8
Marine pollutant:	p
Særlige bestemmelser:	223, 274
Flydende kvantitet (LQ):	5 L
Fritstillet mængde:	E1
EmS:	F-A, S-B

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	UN 3264
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (zinc chloride)
14.3. Transportfareklasse(r):	8
14.4. Emballagegruppe:	III
Faresedler:	8
Særlige bestemmelser:	A3 A803
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y841

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 11 af 12

Fritstillet mængde:	E1	
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:		852
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:		5 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:		856
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:		60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT:	ja
Fareudløse:	zinc chloride

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 3 - Stærkt vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

zinc chloride
ammonium chloride
propan-2-ol

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2.

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(Regelung zum Transport gefährlicher Güter auf der Straße)
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, Labelling & Packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)
DIN: Deutsches Institut für Normung
EG: Europäische Gemeinschaft
Eye Irr.: Serious eye irritation (schwere Augenreizung)
IATA: International Air Transport Association (Internationale Luftverkehrsvereinigung)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
(Regelung zum Transport gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
ISO: Internationale Organisation für Normung
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, Bioakkumulierbar und toxisch)
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
(Regelung zum Transport gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
Skin Irr.: Skin irritation (Hautreizung)
VOC: Volatile Organic Compound (flüchtige organische Verbindung)
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr Bioakkumulierbar)

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

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedsdatablad



i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Lötwasser KD Hobby

Revideret dato: 05.01.2016

Side 12 af 12

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

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.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)