

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinmalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Maskinmalje 0130

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

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Overfladebehandling af metal.

**FRARÅDEDE ANVENDELSER:** Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

Anvendelsesområdenr.	Bruges til
9	Stål

Internt Art. Nr.	Betegnelse
0130	Maskinmalje

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S  
Adresse Energivej 13  
Postnr. / sted DK-6700 Esbjerg  
Land Danmark  
E-mail info@esbjergpaints.dk  
Internet www.esbjergpaints.dk  
Tlf. 0045 75 12 86 00  
Fax 0045 75 45 33 68

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
Giftlinjen +45 82 12 12 12	Råd og vejledning	Døgnåbent

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering: R10

**Væsentligste skadevirkninger::** Brandfarlig.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### SAMMENSÆTNING

Naphtha (Råolie) Hydrogenbehandlet tung (25 - 50 %)

R-sætninger
R10 Brandfarlig.

##### S-SÆTNINGER

S24 Undgå kontakt med huden.  
S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.  
S62 Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.  
S23 Undgå indånding af aerosoltåger.

##### ANDRE MÆRKNINGSELEMENTER

Indeholder 2-Butanonoxim og Cobaltforbindelse. Kan udløse allergisk reaktion.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

### Kodenummer

2-1

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
2-butanonoxim, ethylmethylketoxim		202-496-6	96-29-7	0 < 0,30 %	Xn,Kræft 3,R21 - R40 - R41	Acute Tox. 4 H312 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Carc. 2 H351
Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung		265-150-3	64742-48-9	25 - 50 %	Xn,R66	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304
Cobaltforbindelser (org.)		270-066-5	68409-81-4	0 < 0,25 %	Xn,N,R50/53 - R22 - R38	
Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung	01-2119458049-33		64742-82-1	< 2,50 %	Xn,N,R48/20 - R10	Flam. Liq. 3 H226 STOT RE 2 H373 Asp. Tox. 1 H304
n-butylacetat		204-658-1	123-86-4	< 2,50	R10 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Ved bevidstløshed, undersøges det om patienten trækker vejret. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende. Tilkald læge eller ambulance.

##### INDTAGELSE

Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks lægehjælp!

##### HUD

Fjern straks forurenet beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Brug ikke opløsningsmidler.

##### ØJNE

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

##### GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

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

Øjensmerter, rødmen, tårer, hævede øjenlåg, kløe. Hovedpine, svimmelhed, dødsighed, kvalme.

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

Ved Indtagelse kan stoffet give kemisk lungebetændelse, der skal behandles.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

---

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **EGNEDE SLUKNINGSMIDLER**

Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

##### **UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER**

Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

---

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes sundhedsskadelige gasser, som forbrændingsrester og kulmonoxid

---

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Afkøl lukkede beholdere med vand. Brand vil udvikle tæt sort røg. Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige og åndedrætsværn er påkrævet.

---

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

---

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER**

Undgå indånding af dampe.

##### **FOR IKKE-INDSATSPERSONEL**

Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation.

##### **FOR INDSATSPERSONEL**

Anvend nitrilhandsker og luftforsynet åndedrætsværn.

---

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

---

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

##### **METODER OG UDSTYR**

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

---

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

se også punkt 8 og 13.

---

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

---

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Produktet kan lades elektrostatisk. Anvend altid jordledning ved overførsel fra en beholder til en anden. Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning. Gulve bør være ledende. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes. Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåge. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Forebyg dannelsen af brandbare eller eksplosive blandinger. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker. Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra antændelseskilder og oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Rygning og brug af åben ild forbudt. Uvedkommende ingen adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

### ANDEN INFORMATION

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Ingrediensnavn	CAS nr.	Interval	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anmærkninger
n-butylacetat	123-86-4	8 timer	150	710		T
Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung	64742-82-1	8 timer	25	145		H, T

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi. H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden. K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende. L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides. S: Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

### MILJØNORM

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim		
Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	0,78 mg/Kg bw/day	Generel population - Long-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	2 mg/m <sup>3</sup>	Generel population - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	2,5 mg/Kg bw/day	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	1,5 mg/Kg bw/day	Generel population - Acute / short-term exposure - systemic effects - Dermal
DNEL	3,33 mg/m <sup>3</sup>	Workers - Long-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	9 mg/m <sup>3</sup>	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Inhalation
PNEC	0,256 mg/L	Freshwater

Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung		
Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	44 mg/kg	Arbejdstagere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Hudkontakt
DNEL	26 mg/kg	Forbrugere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Hudkontakt
DNEL	71 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Indånding
DNEL	26 mg/kg	Forbrugere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Indtagelse
DNEL	26 mg/kg	Arbejdstagere, Kronisk eksponering, Systemisk effekt, Indånding

n-butylacetat		
Test type	Værdi	Exposurescenario
DNEL	480 mg/m <sup>3</sup>	Workers - Long-term exposure - systemic effects - Inhalation
DNEL	960 mg/m <sup>3</sup>	Workers - Acute / short-term exposure - local effects - Inhalation
DNEL	960 mg/m <sup>3</sup>	Workers - Acute / short-term exposure - systemic effects - Inhalation
PNEC	0,18 mg/L	Freshwater
PNEC	0,981 mg/Kg	Freshwater - sediment
PNEC	0,018 mg/L	Marine water
PNEC	0,0903 mg/Kg	Soil
PNEC	0,0981 mg/Kg	Marine water - sediment

### ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVÆRDIER OG OVERVÅGNING

Se ovenfor.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodennummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenumererede produkter).

#### ØJENVÆRN

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

#### BESKYTTELSE AF HUD

Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

#### HÅNDVÆRN

Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges. Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handsketykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

### ÅNEDRÆTSVÆRN

Brug luftforsynet halvmaske

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>TILSTANDSFORM</b>	Flydende
<b>LUGT</b>	Lugt af organiske opløsningsmidler.
<b>OPLØSELIGHED</b>	Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.
<b>OPLØSELIGHED I VAND</b>	Ikke opløselig i vand.
<b>OPLØSELIGHED I FEDT</b>	Ikke relevant

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	Ingen data		1)
pH (brugsopløsning)	Ingen data		2)
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	33 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Ekspløsningsgrænser	0,50 - 8 %		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	~ 1,01 g/ml		
VOC	462 g/l		
Brandklasse	II-1		
Vægt% organiske opløsningsmidler	38-47		

Note nr.	Kommentar
1	Ikke relevant
2	Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Se nedenfor.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Antændelig 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. Dampene er ved almindelig temperatur tungere end luft og kan spredes langs gulvet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved alm. temperatur. Ved udsættelse for høje temperaturer kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### n-butylacetat

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Oral)		4700 mg/kg		Kanin		

#### 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)	4 h	20 mg/l		Rotte		
LD50 (Dermal)		1000 - 1800 mg/kg		Rotte		
LD50 (Oral)		2528 mg/kg		Rotte		

#### Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)		> 13,1 mg/l		Rotte	OECD 403	
LD50 (Dermal)		> 3000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Dermal)		> 5000 mg/kg		Rotte	OECD 401	

#### Cobaltforbindelser (org.)

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Inhalation)		2528 mg/kg		Rotte		

#### Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung

Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)	4 h	> 5 mg/l		Rotte		
LD50 (Inhalation)		> 2000 mg/kg		Kanin		
LD50 (Oral)		> 2000 mg/kg		Rotte		

### Akut toksicitet - oral

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

n-butylacetat						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Oral)		4700 mg/kg				

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Oral)		2528 mg/kg				

Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Oral)		> 5000 mg/kg				

Cobaltforbindelser (org.)						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Oral)		2528 mg/kg				

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Oral)		> 5000 mg/kg				

Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse. Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

### Akut toksicitet - dermal

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Dermal)		1000 - 1800 mg/kg				

Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Dermal)		> 3000 mg/kg				

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LD50 (Dermal)		> 3000 mg/kg				

Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden. Organiske opløsningsmidler affedter huden.

### Akut toksicitet - indånding

2-butanonoxim, ethylmethylketoxim						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)		20 mg/l				

Naphta (råolie), hydroafsvovlet tung						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)		> 13,1 mg/l				

Naphta (Råolie) Hydrogenbehandlet tung						
Eksp.vej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Resultat	Art	Kilde	Testmetode
LC50 (Inhalation)		> 13,1 mg/l				

Langvarig indånding af høje koncentrationer kan give varige skader på det centrale nervesystem. Indånding af dampe kan give forgiftningssymptomer, som hukommelses og irritabilitet og i ekstreme tilfælde bevidsthedstab.

### Hudætsning/-irritation

Langvarig eller ofte gentaget kontakt affedter huden og kan forårsage hudirritation.

### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Forventes ikke at være en respiratorisk sensibilisator.

### Kimcellemutagenicitet

Forventes ikke at være kimcellemutagen.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Indeholder 2-Butanonoxim og cobaltforbindelse, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

### Reproduktionstoksicitet

Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er uopløseligt i vand og vil spredes på vandoverfladen.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

### ANDEN INFORMATION

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### GENERELT

Affaldsbeholdere skal med sort på gul baggrund mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko.

#### AFFALDSGRUPPER

EAK-Kode: 08 01 11 Kemikalieaffaldsgruppe H. Affaldsfraktion : 03.21.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Ja

Vejtransport (ADR/RID)			
14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Maling	<b>14.5. Miljøfarer</b>	
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			
Farenummer	30	Tunnelrestriktionskode	

Transport via indre vandveje (ADN)			
14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Paint	<b>14.5. Miljøfarer</b>	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
<b>Miljøfare i tankskibe</b>			

Søtransport (IMDG)			
14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Paint	<b>14.5. Miljøfarer</b>	
14.3. Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Sub Risk:			
IMDG Code segregation group			
Marine pollutant			
<b>Stofnavn(e) på marine pollutant</b>			
EMS:	F-E, S-D		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)			
14.1. UN-nummer	1263	14.4. Emballagegrupper	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Paint		
14.3. Transportfareklasse(r)	3		
Fareseddel			

### 14.6. SÆRLIGE FORSIGTIGHEDSREGLER FOR BRUGEREN

Ikke relevant.

### 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

Registreringsnummer
21 13 421

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

### ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005, om unges arbejde.

### BESTEMMELSER

Kodenummer (1993): 2-1.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

#### ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Angivelse af ændringer

UDGIVET: 03-07-2012

#### Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
17.0.0	03-07-2012	GK	Ændret til REACH datablad

### FORKORTELSER

DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

### Kilder

Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1907/2006

### HENVISNING TIL YDERLIGERE OPLYSNINGER

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R10	Brandfarlig.
R21	Farlig ved hudkontakt.
R22	Farlig ved indtagelse.
R38	Irriterer huden.
R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

#### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

# SIKKERHEDSDATBLAD

## Maskinemalje 0130

Sidst ændret: 03-07-2012

Erstatter dato: 09-04-2008

Internt Nr: 0130

### **RÅD OM UDDANNELSE**

Anvisningerne i dette sikkerhedsdatblad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatblad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Produktet er på grund af indholdet af 2-Butanonoxim og coboltforbindelser omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.

### **ANDEN INFORMATION**

Det udfyldte sikkerhedsdatblad må kun gengives med tilladelse fra producenten.