

# SÄKERHETS DATABLAD

## MASTER ZINK

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	MASTER ZINK
Produktnummer	SM 123002, SM 123003
Intern identifiering	11609, 11610

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Rostförebyggande primer.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Spray Master AB Fabriksvägen 5 Box 1050 S-186 26 Vallentuna Sweden
	Tel: +46 (8) 505 133 00 Fax: +46 (8) 505 133 01 Info@spraymaster.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering

Fysikaliska faror	Flam. Liq. 3 - H226
Hälsosfaror	Skin Irrit. 2 - H315 Elicitation - EUH208
Miljöfaror	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Piktogram



##### Signalord

Varning

##### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH208 Innehåller 2-BUTANONOXIM. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## MASTER ZINK

<b>Skyddsangivelser</b>	<p>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P273 Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.</p> <p>P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.</p>
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	<p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P240 Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.</p> <p>P241 Använd explosionssäker elektrisk utrustning.</p> <p>P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.</p> <p>P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.</p> <p>P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.</p> <p>P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.</p> <p>P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).</p> <p>P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.</p> <p>P370+P378 Vid brand: Släck med skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.</p> <p>P391 Samla upp spill.</p> <p>P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.</p>

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)</b>			<b>70-100%</b>
CAS-nummer: 7440-66-6	EG-nummer: 231-175-3	REACH-registreringsnummer: 01-2119467174-37	
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1		
<b>Klassificering</b>			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
<b>XYLEN</b>			<b>10-20%</b>
CAS-nummer: 1330-20-7	EG-nummer: 215-535-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119486136-34	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Acute Tox. 4 - H312			
Acute Tox. 4 - H332			
Skin Irrit. 2 - H315			

## MASTER ZINK

<b>ETYL BENZEN</b>		<b>1-4,99%</b>
CAS-nummer: 100-41-4	EG-nummer: 202-849-4	REACH-registreringsnummer: 01-2119489370-35
<b>Klassificering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Acute Tox. 4 - H332		
STOT RE 2 - H373		
Asp. Tox. 1 - H304		
<b>2-BUTANONOXIM</b>		<b>0,1-0,99%</b>
CAS-nummer: 96-29-7	EG-nummer: 202-496-6	REACH-registreringsnummer: 01-2119539477-28-0000
<b>Klassificering</b>		
Acute Tox. 4 - H312		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Carc. 2 - H351		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell information</b>	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad. Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning.
<b>Förtäring</b>	Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla inte kräkning.
<b>Hudkontakt</b>	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och sök läkarhjälp.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Farligt vid inandning
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<b>Hudkontakt</b>	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Hudirritation.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Anmärkningar för läkaren</b>	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Släck med skum, koldioxid eller pulver.
----------------------------	---

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

## MASTER ZINK

**Särskilda faror** Giftiga gaser eller ångor. Ämnet förosakar kraftig rökutveckling vid brand. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten. Använd inte mer vatten än nödvändigt för eldens bekämpande. Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för sanering** Stora spill: Valla in och absorbera spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Små spill: Torka bort med papper eller textil. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Skyddsåtgärder vid användning** Ångor kan ansamlas på golvet och i lågt belägna utrymmen. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas. Avlägsna alla antändningskällor. Förvaringstankar och andra behållare måste jordas. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Produkten kan laddas upp elektrostatiskt. Undvik inandning av ångor/sprej och kontakt med hud och ögon.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Skyddsåtgärder vid lagring** Hålls åtskilt från oxiderande material, värme och lågor. Jorda behållare och utrustning som används vid överföringen för att undvika gnistbildning på grund av statisk elektricitet. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras i låst utrymme. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en väl ventilerad plats. Lagras åtskilt från följande material: Syror.

### 7.3. Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### XYLEN

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 221 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 100 ppm 442 mg/m<sup>3</sup>

H

##### ETYL BENZEN

## MASTER ZINK

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 200 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 100 ppm 450 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

### XYLEN (CAS: 1330-20-7)

<b>DNEL</b>	Näringsverksamhet - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 289 mg/m <sup>3</sup> Näringsverksamhet - Dermal; Korttids- lokala effekter: 174 mg/m <sup>3</sup> Näringsverksamhet - Inandning; Korttids- lokala effekter: 289 mg/m <sup>3</sup> Näringsverksamhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 77 mg/m <sup>3</sup> Näringsverksamhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 77 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Sötvtatten; 0,327 mg/l

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Skyddsutrustning



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon.

#### Handskydd

Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Nitrilgummi. Det bör beaktas att vätska kan tränga igenom skyddshandskarna. Täta byten rekommenderas.

#### Annat skydd för hud och kropp

Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Använd förkläde eller skyddskläder vid direktkontakt.

#### Hygienåtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

#### Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Gasfilter, typ A2.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Rester och tomma behållare ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Grå.
<b>Lukt</b>	Lösningsmedel.
<b>Flampunkt</b>	26°C SCC (Setaflash closed cup).
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Undre brännbarhets/explosionsgräns: 0.8% Övre brännbarhets/explosionsgräns: 10.9%

## MASTER ZINK

**Relativ densitet** 2,75 @ °C

### 9.2. Annan information

**Annan information** Inte relevant.

**Flyktig organisk förening** Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 436 g/litre. Kategori: Grundfärg. VOC gränsvärde: 540 g/l

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Okänd.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Undvik kontakt med syror. Oxiderande material.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som ska undvikas** Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Koloxider. Kväveoxider.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet - dermalt

**ATE dermalt (mg/kg)** 5 500,0

##### Akut toxicitet - inandning

**ATE inandning (gaser ppmV)** 22 500,0

**ATE inandning (ångor mg/l)** 57 333,0

**Inandning** Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Överexponering kan orsaka skador på det centrala nervsystemet, och därmed orsaka dåsighet och förgiftning. Vätskan kan vara irriterande på ögonen, luftvägarna och huden.

**Förtäring** Kan orsaka irritation. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Magsmärta. Illamående, kräkning. Diarré.

**Hudkontakt** Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Hudirritation.

**Kontakt med ögonen** Ånga eller sprej kan orsaka tillfällig (reversibel) ögonskada.

**Akuta och kroniska hälsofaror** Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Långvarig eller upprepad exponering för ångor i höga koncentrationer kan orsaka följande negativa effekter: Illamående, kräkning. Huvudvärk.

**Målorgan** Njurar Lever Centrala nervsystemet

**MASTER ZINK**Toxikologisk information om beståndsdelarzinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> 2 000,0  
mg/kg)

Djurslag Råtta

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning 541,0  
(LC<sub>50</sub> damm/dimma mg/l)

Djurslag Råtta

ATE inandning 541,0  
(damm/dimma mg/l)

XYLENAkut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> 50,0  
mg/kg)

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 1 100,0

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning 6 700,0  
(LC<sub>50</sub> gaser ppmV)

Djurslag Råtta

Akut toxicitet inandning 27 571,0  
(LC<sub>50</sub> ångor mg/l)

Djurslag Råtta

ATE inandning (gaser 4 500,0  
ppmV)

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

ETYLBENZENAkut toxicitet - oral

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 3 500,0

Akut toxicitet - dermalt

ATE dermalt (mg/kg) 17 000,0

Akut toxicitet - inandning

**MASTER ZINK**

Akut toxicitet inandning (LC <sub>50</sub> ångor mg/l)	172,0
Djurslag	Råtta
ATE inandning (ångor mg/l)	172,0

**2-BUTANONOXIM**

<b><u>Akut toxicitet - oral</u></b>	
Akut toxicitet oral (LD <sub>50</sub> mg/kg)	9 300,0
Djurslag	Råtta
<b><u>Akut toxicitet - inandning</u></b>	
Akut toxicitet inandning (LC <sub>50</sub> ångor mg/l)	200,0
Djurslag	Råtta
ATE inandning (ångor mg/l)	200,0

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**Ekotoxicitet** Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

**12.1. Toxicitet**

**Toxicitet** Det finns inga data om produkten som sådan.

**Ekologisk information om beståndsdelar****zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)****Akut toxicitet i vattenmiljön**

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M-faktor (akut) 1

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours, 96 timmar: 0,116 mg/l,

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: 0,068 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 96 hours, 96 timmar: 2,4 mg/l, Sötvattensalger

**Kronisk toxicitet i vattenmiljön**

M-faktor (kronisk) 1

**XYLEN**

**Akut toxicitet - fisk** LC<sub>50</sub>, 96 hours, 96 timmar: 21 mg/l, Pimephales promelas (Knöskallelöja)



## MASTER ZINK

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: 1-5 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timmar: 3-5 mg/l, Selenastrum capricornutum

### ETYL BENZEN

**Akut toxicitet - fisk** LC50, 96 hours, 96 timmar: 4,2 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: 2,1 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timmar: 4,9 mg/l,

### 2-BUTANONOXIM

**Akut toxicitet - fisk** LC50, 96 hours, 96 timmar: 760 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 hours, 48 timmar: > 500 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** IC<sub>50</sub>, 72 hours, 72 timmar: 83 mg/l, Scenedesmus subspicatus

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

## Ekologisk information om beståndsdelar

### ETYL BENZEN

**Biologisk nedbrytning** - Degradation (%) 50: 28 dagar  
OECD 301C

### 2-BUTANONOXIM

**Biologisk nedbrytning** - Degradation (%) 70: 14 dagar  
OECD 301C

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

## Ekologisk information om beståndsdelar

### zinkpulver-zinkdamm (stabiliserat)

**Bioackumuleringsförmåga** BCF: 92,

### XYLEN

**Bioackumuleringsförmåga** BCF: 25,

**Fördelningskoefficient** log Pow: 3,11-3,2

### ETYL BENZEN

## MASTER ZINK

**Bioackumuleringsförmåga** BCF: 15,

**Fördelningskoefficient** log Pow: 3,15

### 2-BUTANONOXIM

**Bioackumuleringsförmåga** BCF: 5,8,

**Fördelningskoefficient** log Pow: 0,63

#### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Ingen information tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Ingen information krävs.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Generell information</b>	Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2014:1073) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.
<b>Avfallshanteringsmetoder</b>	Rester och tomma behållare ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.
<b>Avfallsslag</b>	Avfallskod 08 01 11*

### AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Glasflaskor får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd ( 5L ) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

#### 14.1. UN-nummer

<b>UN Nr. (ADR/RID)</b>	1263
<b>UN Nr. (IMDG)</b>	1950
<b>UN Nr. (ICAO)</b>	1950
<b>UN Nr. (ADN)</b>	1950

#### 14.2. Officiell transportbenämning

<b>Officiell transportbenämning (ADR/RID)</b>	PAINT
<b>Officiell transportbenämning (IMDG)</b>	PAINT
<b>Officiell transportbenämning (ICAO)</b>	PAINT

## MASTER ZINK

Officiell transportbenämning (ADN) PAINT

### 14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass 3  
 ADR/RID klassificeringskod 5F  
 ADR/RID etikett 3  
 IMDG klass 3  
 ICAO klass/riskgrupp 3  
 ADN klass 2.1

### Transportetiketter



### 14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp III  
 IMDG förpackningsgrupp III

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne



### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-E S-E  
 ADR transportkategori 2  
 Tunnelrestriktionskod (D/E)

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Nationella föreskrifter** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**EU-förordning** Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).  
 Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## MASTER ZINK

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Generell information</b>	Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som skall hantera produkten rekommenderas.
<b>Revisionskommentarer</b>	OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Utgiven av</b>	Mikaelsson
<b>Revisionsdatum</b>	2015-07-10
<b>Revision</b>	3
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	<p>EUH208 Innehåller ETHYL METHYL KETOXIME. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H312 Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>H351 Misstänks kunna orsaka cancer.</p> <p>H373 Kan orsaka organskador (Hörselorgan) genom lång eller upprepad exponering.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkras eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.