

## SÄKERHETS DATABLAD

Utfärdat datum: 2026-02-04

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	
Produktnamn	MS-18 ROBIN'S EGG GLAZE
UFI-nummer	AJ10-F0CJ-X00A-HE0Y
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.</b>	Glasyr till keramik Inga andra användningar är lämpliga.
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
<b>Tillverkare</b>	Laguna Clay Co.
Adress	14400 Lomitas Ave. City of Industry, CA 91746
Telefonnummer	1 (626) 330-0631
E-post	info@lagunaclay.com
<b>Importör EU</b>	Hantverk- och keramikcenter i Sverige AB
Adress	Landskronavägen 783 B SE-257 30 Rydebäck
Telefonnummer	Tel. +46-(0)42 44 99 500
E-post	info@art4fun.se
Kontaktperson	Susanne Witt-Christierson
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	Ring 112 vid akuta ärenden dygnet runt, begär Giftinformationscentralen. Vid icke akuta frågor telefon 010-456 67 00.
SDB upprättat av	Ann Martens, Ramboll Sweden AB, Tel. +46(0)10-615 54 47

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Carc. 1B, Cancerogenitet, farokategori 1B, H350i, Kan orsaka cancer vid inandning.

Muta. 2, H341, Mutagenitet i könsceller, farokategori 2, Misstänks kunna orsaka genetiska defekter  
Repr. 1B, H360F, – Reproduktionstoxicitet, farokategori 1B, Kan skada fertiliteten eller det födda barnet (Fertilitet)

Resp. Sens. 1, H334 Luftvägssensibilisering, farokategori 1, Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

STOT RE 2; Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2, H373 Kan orsaka organskador (lungor) genom lång eller upprepad exponering (inandning).

Aquatic Acute 1, H400, 4.1 – Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1,  
Mycket giftigt för vattenlevande organismer. M-faktor 1.


Aquatic Chronic 1, H410, Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. M-faktor 1

# ART 4 FUN

EUH208 – "Innehåller koboltkarbonat. Kan orsaka en allergisk reaktion."

EUH211: Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Varning
Faroangivelse	H350i, Kan orsaka cancer vid inandning. H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter H360F Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet (Fertilitet) H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H373 Kan orsaka organskador (lungor) genom lång eller upprepad exponering (inandning). H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH208 – "Innehåller koboltkarbonat. Kan orsaka en allergisk reaktion." EUH211: Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
Skyddsangivelse – förebyggande	P260 Inandas inte damm/dimma/ångor/sprej. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P284 Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Skyddsangivelse – åtgärder	P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
Skyddsangivelse – förvaring	P405 Förvaras inlåst
Skyddsangivelse – avfall	P501 Innehållet/behållaren lämnas till farligt avfall

För riskfraser i klartext se avsnitt 16.

### Övrig märkning

Innehåller kristallin kvarts, bariumkarbonat, koboltkarbonat och kopparkarbonat

UFI-nummer: AJ10-F0CJ-X00A-HE0Y

# ART 4 FUN

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT- och vPvB-ämnen. Dessa egenskaper är inte relevanta för oorganiska ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som är känt eller misstänkt hormonstörande.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

EG-nr	CAS-nr	Reg-nr REACH	Komponentnamn	Halt/Konc. vkt/vkt	Klassificering	Anm.
270-666-7	68476-25-5	Saknas	Fältspat	30-35%	-	-
609-369-8	37244-96-5	Saknas	Nepheline Syenite	10-13%	-	-
238-878-4	14808-60-7	Saknas	Kristallin kvarts	10-13%	STOT RE 2; H373	HYG
310-194-1	1332-58-7	Saknas	Kaolin	4-5%	-	-
208-167-3	513-77-9	Saknas Index nr 056-003-00-2	Bariumkarbonat	4-5%	Acute Tox. 4, H302	-
242-159-0	18282-10-5	Saknas	Tenndioxid	4-5%	-	-
235-113-6	12069-69-1	Saknas / Indexnr. 029-020-00-8	Kopparkarbonat	2-2,5 %	Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 Acute Tox. 4 (Oral) H302 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Acute 1 H400, M-faktor 10 Aquatic Chronic 1 H410, M-faktor 10	HYG
215-108-5	1302-78-9	Saknas	Bentonit	0,5-1%	-	-
215-282-2	1317-80-2	Saknas	Rutil (en titandioxid mineral)	0,5-1%	-	HYG
208-169-4	513-79-1	Saknas / Indexnr.	Koboltkarbonat	0,5- <1%	Carc. 1B H350i Muta. 2 H341 Repr. 1B	HYG

https://ramboll-my.sharepoint.com/personal/ann\_martens\_ramboll\_se/Documents/Min dokument från U/Ramboll/Kunder/Hantverk-...

# ART 4 FUN

		027-010-00-8			H360F Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Specifika koncentrations- gränser: C ≥ 0.01 % Carc. 1B H350i	
236-675-5	13463-67-7	Saknas	Titandioxid	0,5-1%	-	HYG
216-643-7	1633-05-2	Saknas	Strontiumkarbonat	0,5-1%	-	-
231-784-4	7727-43-7	Saknas	Bariumsulfat	0,5-1%	-	-
231-791-2	732-18-5	-	Vatten	45-55%	-	-
<p>Förklaring förkortningar:  CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU-nr (Einecs- eller Elincnummer) = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances eller European List of Notified Chemical Substances. Innehåll angivet i antingen; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m<sup>3</sup>, ppb, ppm, vikt%, vol%.  HYG = Produkten har hygieniskt gränsvärde, PBT = Produkten är deklarerad då den är PBT- eller vPvB-ämne.</p>						

Kommentarer:

För riskfraser i klartext, se avsnitt 16.

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	
Inandning	Bara relevant om produkten sprayas. Flytta den drabbade till frisk luft. Om bestående irritation i luftvägarna sök läkarhjälp.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten
Ögonkontakt	Ta ut eventuella kontaktlinser. Skölj ögat några minuter. Om bestående irritation sök läkarhjälp.
Förtäring	Drick minst 2 glas vatten eller mjölk.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	
Inandning	Kan ge lättare irritation. Långvarig inandning med kvartsinnehållande produkter kan ge silikos (dammlunga) eller lungcancer.
Hudkontakt	Inga symptom troliga.

https://ramboll-my.sharepoint.com/personal/ann\_martens\_ramboll\_se/Documents/Min dokument från U/Ramboll/Kunder/Hantverk-...

# ART 4 FUN

Ögonkontakt	Kan ge lättare irritation, men inte tillräckligt för klassificering.
Förtäring	Kan ge irritation i mag-tarmkanalen.
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	Vid förtäring kan magsköljning utföras.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

<b>5.1 Släckmedel</b> a. Lämpliga släckmedel b. Olämpligt släckmedel	Produkten innehåller vatten och brinner inte. Släck omgivningsbrand med släckmedel lämplig för denna brand. Undvik vattenstråle vilket sprider branden.
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	Inga
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	Inga.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	Använd handskar när spill tas om hand.
6.1.1 För annan personal än räddningspersonal	För skyddsutrustning se punkt 8.
6.1.2 För räddningspersonal	Undvik kontakt med produkten.
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	Spola inte ut i avloppet eller släng i naturen.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Sopa eller dammsug upp spill.
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se även sektion 13 för avfallshantering samt avsnitt 8 för personligt skydd.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

<b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering</b>	Undvik damning t.ex. att slipa glaserat gods utan att använda andningsskydd. Undvik att spraya produkten utan att använda andningsskydd. Läs etiketten före användning. Ät och drick inte vid hantering av produkten.
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	Lagras över 0 °C och inte över 25 °C.
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	Inga anvisningar.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar Nationella hygieniska gränsvärden, AFS 2023:14

# ART 4 FUN

CAS-nr	Ämnesnamn	NVG 8 tim	TGV 5 min	KTV 15 min	År	Anm.
14808-60-7	Kvarts (respirabel fraktion)	0,1 mg/m <sup>3</sup>			2018	C, M
13463-67-7	Titandioxid (totaldamm) / Rutile	5 mg/m <sup>3</sup>			1990	
513-79-1	Kobolt och oorg. föreningar (inhalerbar fraktion som Co)	0,02 mg/m <sup>3</sup>			2011	C, H, R, S
12069-69-1	Koppar och oorg. föreningar (respirabel fraktion som Cu)	0,01 mg/m <sup>3</sup>			2018	
18282-10-5	Tenn – metall och oorg. föreningar (inhalerbar fraktion som Sn)	2 mg/m <sup>3</sup>			2011	

## DNEL/PNEC

CAS-nr	Ämnesnamn	PNEC (typ av miljö)	DNEL (expone-ringsväg)	Anm.
513-77-9	Bariumkarbonat		Arbetare: Inandning systemeffekt Långtids exponering DNEL Inandning 6,9 mg/m <sup>3</sup> Lokal effekt DNEL inandning 0,72 mg/m <sup>3</sup> Systemeffekt DNEL Hudkontakt 41 mg/kg bw/dag  Baserad på NOAEL i långtidsstudie förtäring.	
1317-38-0	Kopparoxid	Sötvatten PNEC 7,8 µg/L Saltvatten PNEC 5,2 µg/L PNEC STP 230 µg/L PNEC jord 65 mg/kg jord TS	Arbetare: Inandning systemeffekt Långtids exponering DNEL Inandning 1 mg/m <sup>3</sup> Lokal effekt DNEL inandning 1 mg/m <sup>3</sup> Systemeffekt DNEL Hudkontakt 137 mg/kg bw/dag	
513-79-1	Koboltkarbonat	Sötvatten	Arbetare:	

https://ramboll-my.sharepoint.com/personal/ann\_martens\_ramboll\_se/Documents/Min dokument från U/Ramboll/Kunder/Hantverk-...

# ART 4 FUN

		<p>PNEC 1,06 µg/L Saltvatten PNEC 2,4 µg/L PNEC STP 370 µg/L</p>	<p>Inandning systemeffekt Långtids exponering DNEL Inandning 54.1 µg/m<sup>3</sup> baserad på NOAEC på 0,162 mg/m<sup>3</sup> Lokal effekt DNEL inandning 40 µg/m<sup>3</sup> Koboltkarbonat 80 µg/m<sup>3</sup> Systemeffekt DNEL Hudkontakt 0,323 µg/kg bw/dag Konsument Inandning systemeffekt Långtids exponering DNEL Inandning 8.1 µg/m<sup>3</sup> Långtids exponering – Lokal effekt DNEL Inandning 6.1 µg/m<sup>3</sup></p> <p>Hudkontakt- Systemeffekt långtidsexponering 3265 µg/kg bw/day Förtäring - Systemeffekt långtidsexponering 8,9 µg/kg bw/day</p> <p>Värden ovan baserade på cancerrisk</p>	
--	--	--	--	--

<b>Biologiska gränsvärden</b>	Inga
<b>Rekommenderad övervakningsförfarande</b>	Inga behövs.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder</b>	Om produkten ska slipas eller sprayas så tillse god ventilation.
<b>8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning</b>	
<b>Ögonskydd</b>	Använd skyddsglasögon om produkten slipas eller sprayas.
<b>Hudskydd</b> <b>i) Handskydd (material, tjocklek, genombrottsid)</b> <b>ii) Annat skydd</b>	Använd kemikalieresistenta handskar. Nitrilhandskar av engångstyp fungerar bra och kan användas upp till 8 timmar.
<b>Andningsskydd</b>	Behövs bara om produkten sprayas eller slipas. Använd i så fall filter av typen P3.
<b>Begränsning av miljöexponering</b>	Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

https://ramboll-my.sharepoint.com/personal/ann\_martens\_ramboll\_se/Documents/Min dokument från U/Ramboll/Kunder/Hantverk-

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende/Form / Aggregationstillstånd</b>	Slurry i vatten
<b>Färg</b>	Ljusbeige
<b>Lukt</b>	Jordartad
<b>pH</b>	6-8
<b>Smältpunkt/Fryspunkt</b>	Ca. 0 °C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ca. 100 °C
<b>Flampunkt</b>	Inte relevant
<b>Densitet</b>	1-1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Glasyren är bara uppslammad i vatten. De flesta ingredienser har mycket låg vattenlöslighet.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga

## 9.2 Annan information

Ingen

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Inte reaktiv.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Produkten är stabil under normala lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Starka syror och baser. Starka oxidations- och reduktionsmedel.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga

## Avsnitt 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### a) Toxicitet

Det är endast Bariumkarbonat, kopparkarbonat och koboltkarbonat som är skadligt vid förtäring i blandningen. Då den ingår i låg koncentration blir blandningen inte hälsoskadlig vid varken förtäring, hudkontakt eller inandning.

#### b) Frätande/irriterande på huden- Inga

#### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Inga

#### d) Luftvägs-/hudsensibilisering – Koboltkarbonat är allergiframkallande både vid hudkontakt och inandning

#### e) Mutagenitet i könsceller – Koboltkarbonat är mutagen.

#### f) Cancerogenitet - Kristallin kvart i produkten kan orsaka lungcancer vid långvarig exponering genom inandning.

Titandioxid är också misstänkt cancerogen vid inandning.

Detta är endast aktuellt om produkten sprayas eller slipas.

Koboltkarbonat är cancerogen vid inandning.

#### g) Reproduktionstoxicitet Koboltkarbonat kan skada fertiliteten

#### h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - Ingen

# ART 4 FUN

**i) Specifik organotocitet – upprepade exponering** - Kristallin kvarts i produkten kan orsaka silikos (stendammslunga) vid långvarig exponering genom inandning.

**j) Fara vid aspiration** - Ingen

**k) Hormonstörande egenskaper**

Inga ingredienser i produkten misstänks ha hormonstörande egenskaper.

**l) Annan information**

Ingen

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten är giftigt för vattenlevande organismer då både kopparkarbonat och koboltkarbonat är mycket giftiga för miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte relevant för oorganiska ämnen.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte relevant för oorganiska ämnen.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produktens ingående ämnen är mycket svårösliga så rörligheten i jord är låg.

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

Produkten innehåller inga PBT- och vPvB-ämnen. Dessa egenskaper är inte relevanta för oorganiska ämnen.

### 12.6 Hormonskadande effekter

Inga kända.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga

## Avsnitt 13: Avfallshantering

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Produkten kan inte återvinnas utan ska deponeras. Lämnas som farligt avfall till en godkänd avfallshanterare.
<b>Avfallskoder (EWC)</b>	Se Avfallsförordningen SFS 2020:614. Beror var avfallet uppstår, men lämpliga koder kan vara: 06 03 15* Metalloxider som innehåller tungmetaller och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.
<b>Produkten är klassificerad som farligt avfall</b>	Ja
<b>Avfallskoder (EWC) förpackningen</b>	15 01 02 Plastförpackningar
<b>Ej helt rengjord förpackning är farligt avfall</b>	Ja
<b>Annan information</b>	Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning när avfall tas om hand.

https://ramboll-my.sharepoint.com/personal/ann\_martens\_ramboll\_se/Documents/My%20Documents/Min%20dokument%20från%20U/Ramboll/Kunder/Hantverk-...

## Avsnitt 14: Transportinformation

<b>Allmänt</b>	Reglerad som farligt gods.
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	ADR/RID/AND 3082 IMDG 3082 IATA 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning/UN Proper Shipping Name</b>	UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE / ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	ADR/RID/AND 9 IMDG 9 IATA 9
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	ADR/RID/AND III IMDG III IATA III
<b>14.5 Miljöfaror</b>	ADR/RID/AND Mycket farligt för miljön IMDG Mycket farligt för miljön
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	ADR/RID/AND Tunnelrestriktioner 3 IMDG EmS: F-A, S-F IATA -
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	IMDG - Inte tillämpligt

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

SDB upprättat enligt kraven i REACH-förordningen EG 1907/2006 samt CLP-förordningen EG 1272/2008.

Koboltkarbonat i produkten finns med på ECHAs kandidatförteckning (Bilaga XV till REACH-förordningen). Om ämnet säljs i varor över ett ton måste det anmälas till ECHAs SCIP-databas. Företagskunder måste få veta att produkten innehåller detta ämne. Konsumenter ska kunna få reda på det vid förfrågan.

Produkten får inte säljas till allmänheten (REACH-förordningen) Bilaga XVII Register måste föras över de som använder produkten. Se AFS 2023:10. Detta register ska sparas i 40 år.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## Avsnitt 16: Annan information

### Förkortningar för faroklasser och faroangivelser (H-fraser) enligt CLP:

STOT RE 2; H373, Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, farokategori 2, Kan orsaka organskador (lungor) genom lång eller upprepad exponering (inandning).

# ART 4 FUN

EUH211: Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

Acute Tox. 4, H302, Akut oral toxicitet, farokategori 4, Skadligt vid förtäring.

Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4. Skadligt vid inandning

Eye Irrit. 2, H319, Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Acute 1, H400, 4.1 – Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1,

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1, H410, Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori:

kronisk 1, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Carc. 1B, Cancerogenitet, farokategori 1B, H350i, Kan orsaka cancer vid inandning.

Muta. 2, H341, Mutagenitet i könsceller, farokategori 2, Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

Repr. 1B, H360F, – Reproduktionstoxicitet, farokategori 1B, Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet (Fertilitet)

Resp. Sens. 1, H334 Luftvägssensibilisering, farokategori 1, Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Skin Sens. 1, H317, Hudsensibilisering, farokategori 1, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

M-faktor = multiplikationsfaktor

## Använda förkortningar och akronymer

**DNEL** - Derived No-Effect Level (Härledd nivå utan effekt)

**DMEL** - Derived Minimal Effect Level, en exponeringsnivå under vilken risken anses försumbar för ämnen med icke-tröskelvärde (t.ex. cancerframkallande).

**PNEC** - Predicted No-Effect Concentration

**IMDG** - International Maritime Dangerous Goods Code

**IMO** - International Maritime Organization

**IATA** - International Air Transport Association

**PBT** - Persistenta, Bioackumulerande och Toxiska ämnen

**PvBv** - Mycket Persistenta och Bioackumulerbara ämnen

## Råd om utbildning:

**Klassificering av blandningen är baserad på data om ingående ämnen.**

## Källor vid utarbetande av SDB:

- Tillverkarens SDB
- Data från Registreringsdossier av olika ingående ämnen enligt REACH förordningen från ECHAs kemikaliedatabas
- Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing, Krister Forsberg