

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : AQUALOK WB 8005

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

#### Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : LIM

#### Användningar som det avråds från

Rekommenderad begränsning av användningen : Endast för yrkesmässigt bruk

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

Securmark Scandinavia AS

Postboks 1881 Stoa,

4858 Arendal,

Norge

Tel: +47 37 06 29 00

E-post: mail@securmark.no

Internett: www.securmark.no

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112	+46 8 33 12 31 (Från utlandet)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Repr. 1B H360D

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

#### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Kan skada det ofödda barnet.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS08

Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

N-metyl-2-pyrrolidon

Faroangivelser (CLP) :

H360D - Kan skada det ofödda barnet

Skyddsangivelser (CLP) :

P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.  
P405 - Förvaras inlåst.

Extra fraser :

Endast för yrkesmässigt bruk

### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Gäller inte

#### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Syntetiskt harts		30 - 60	Inte klassificerat
(2-Metoximetyletoxi)propanol ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgränser (SE)	(CAS nr) 34590-94-8 (EC nr) 252-104-2 (REACH-nr) 01-2119450011-60	< 10	Inte klassificerat
N-metyl-2-pyrrolidon ämne som ingår i REACH kandidatlista (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS nr) 872-50-4 (EC nr) 212-828-1 (Index nr) 606-021-00-7 (REACH-nr) 01-2119472430-46	< 1	Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	(CAS nr) 26530-20-1 (EC nr) 247-761-7 (Index nr) 613-112-00-5	< 0,001	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC nr) 220-239-6	< 0,001	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400

#### Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
N-metyl-2-pyrrolidon	(CAS nr) 872-50-4 (EC nr) 212-828-1 (Index nr) 606-021-00-7 (REACH-nr) 01-2119472430-46	(C >= 10) STOT SE 3, H335
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	(CAS nr) 26530-20-1 (EC nr) 247-761-7 (Index nr) 613-112-00-5	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

Första hjälpen allmän	: Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom. Telefonnummer för nödsituationer, se avsnitt 1.4.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta av nedstänkta kläder. Uppsök omedelbart läkare om irriteringen kvarstår.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	: Ge vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

Symptom/effekter efter inandning	: Inte in ångor: Kan orsaka svag irritation. Yrsel, huvudvärk, illamående. I höga koncentrationer: Långvarig och kontinuerlig exponering vid inandning kan förvärra existerande astma eller andningsbesvär.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Kan orsaka svag irritation. Innehåller ämnen som kan absorberas genom huden.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Kan orsaka svag irritation.
Symptom/effekter efter förtäring	: Maj orsak en ljus irritation om foder om mun, strupe, och gastrointestinal period.
Kroniska symptom	: Kan skada det födda barnet.

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

Behandla symptomatiskt.

# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd brandsläckningsmedel lämpligt för omgivande material.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte raka vattenstrålar.

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

- Brandrisk : Inte klassificerad som brandfarlig.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Kan inkludera: Koloxider (CO, CO<sub>2</sub>). Nitrogen oxid. Svaveloxider. Ospecificerade organiska föreningar.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Använd rinnande vatten för att kyla behållarna.  
Skydd under brandbekämpning : Andningsapparat med tryckluft och gastät skyddsdräkt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Allmänna åtgärder : Ventilera spillområdet. Avlägsna varje möjlig antändningskälla. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

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

- Rengöringsmetoder : Absorbера utspild vätska i inert absorptionsmedel. Skyfla in i lämpliga stängda behållare för avyttring.  
Annan information : Fasta material eller rester bortskaffas till en godkänd behandlingsanläggning. Se avsnitt 13.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information, se avsnitt 8 och 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Gravida eller ammande kvinnor ska inte utsättas för produkten.  
Skyddsåtgärder för säker hantering : Sörj för god ventilation på arbetsplatsen. Avlägsna antändningskällor. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med hud och ögon. Bär personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering.

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

- Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Förvaras endast i originalbehållaren.  
Oförenliga material : Oxidationsmedel.  
Värme- och antändningskällor : Håll borta från antändningskällor.  
Förpackningsmaterial : metall.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

(2-Metoximetyloxi)propanol (34590-94-8)		
Sverige	Lokalt namn	Dipropylenglykolmonometyleter
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	450 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm
Sverige	Anmärkning (SE)	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden), V (Vägleddande kortidsgränsvärde)

# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)		
Sverige	Lokalt namn	N-Metyl-2-pyrrolidon
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	80 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Sverige	Anmärkning (SE)	H (Ämnet kan lätt upptas genom huden), R (Ämnet är reproduktionsstörande)

Referens : AFS 2015:7; Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Sörj för god ventilation på arbetsplatsen. Val av personlig skyddsutrustning skall göras på basis av riskbedömning av arbetsoperationen. Leverantör av skyddsutrustning kan hjälpa till med utvärdering och val av rätt utrustning.

#### Handskydd:

Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. Genomträngningstid och handsketjocklek är inte mätat, men har föreslagits baserat på information om enskilda beståndsdelar i blandningen. Andra faktorer kan minska genomträngningstiden.

Typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Standard
---	butylgummi	6 (> 480 minuter)	0,7	EN 374

#### Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon. EN 166

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

#### Andningsskydd:

Om risk för inandning av ångor/partiklar, använd andningsskydd med filter AK/P2. EN 14387

#### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Annan information:

Nøddusch och ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd	: Vätska
Färg	: mjölkig.
Lukt	: karakteristiskt.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 8 - 10
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: 2,3 kPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: 0,7 (Luft = 1)
Relativ densitet	: 1,03 - 1,14
Löslighet	: Vatten: Löslig.

# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: 3000 - 8000 mPa.s (20°C)
Explosiva egenskaper	: Inte klassificerat.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej klassificerad som oxiderande.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

VOC-halt : 75,18 g/l (55-80 vol%)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är inte reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil i normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme- och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter förväntas bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet (oral)** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

**Akut toxicitet (dermal)** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

**Akut toxicitet (inhalation)** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

<b>(2-Metoximetyletoxi)propanol (34590-94-8)</b>	
LD50 oral råtta	> 5130 mg/kg
LD50 hud råtta	> 19000 mg/kg
<b>N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)</b>	
LD50 oral råtta	3914 mg/kg
LD50 hud råtta	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (ppm)	8300 ppm/4h
<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
LD50 oral råtta	550 mg/kg
LD50 hud kanin	690 mg/kg

**Frätande/irriterande på huden** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
pH: 8 - 10

Ytterligare Information : Kan orsaka svag irritation.  
Innehåller ämnen som kan absorberas genom huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)  
pH: 8 - 10

Ytterligare Information : Kan orsaka svag irritation.

**Luftvägs-/hudsensibilisering** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Ytterligare Information : Vid inandning i höga koncentrationer:  
Långvarig och kontinuerlig exponering vid inandning kan förvärra existerande astma eller andningsbesvär.

**Mutagenitet i könsceller** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

**Cancerogenicitet** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

<b>Reproduktionstoxicitet</b>	: Kan skada det ofödda barnet.
<b>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</b>	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Ytterligare Information	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</b>	: Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
NOEL	mg/kg KV/dygn

**Fara vid aspiration** : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

**Annan information** : Sannolika exponeringsvägar: inandning, hud och ögon. Vid upprepad eller långvarig exponering: Kan ackumuleras i kroppen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

**Ekologi - allmän** : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön. Innehåller ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**Akut vattentoxicitet** : Inte klassificerat

**Kronisk vattentoxicitet** : Inte klassificerat

<b>(2-Metoximetyloxi)propanol (34590-94-8)</b>	
LC50 fiskar	1307 mg/l
EC50 Daphnia	1930 mg/l
EC50 72h alga 1	> 969 mg/l
NOEC, alger	969 mg/l (72 timmar)

<b>N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)</b>	
LC50 fiskar	464 mg/l
EC50 Daphnia	≈ 4897 mg/l
EC50 72h alga 1	> 500 mg/l
NOEC, daphnia	12,5 mg/l (504 timmar)

<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
EC50 Daphnia	0,18 mg/l
EC50 96h alga (1)	0,146 mg/l
NOEC, daphnia	≤ 0,08 mg/l (48 timmar)

<b>2-Metyl-4-isotiazolin-3-on (2682-20-4)</b>	
EC50 Daphnia	0,18 mg/l
EC50 96h alga (1)	0,538 mg/l

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>AQUALOK WB 8005</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen tillgänglig information om produkten.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>AQUALOK WB 8005</b>	
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.

<b>(2-Metoximetyloxi)propanol (34590-94-8)</b>	
BCF	100

<b>N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)</b>	
BCF	0,16

<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
Log Kow	2,561

<b>2-Metyl-4-isotiazolin-3-on (2682-20-4)</b>	
Log Kow	-0,8767

### 12.4. Rörlighet i jord

<b>AQUALOK WB 8005</b>	
EKOLOGI - jord/mark	Låg rörlighet (jord). Löslig i vatten.

# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

<b>(2-Metoximetyloxi)propanol (34590-94-8)</b>	
Log Koc	10
EKOLOGI - jord/mark	Låg rörlighet (jord).
<b>N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)</b>	
Log Koc	20,94
EKOLOGI - jord/mark	Låg rörlighet (jord).
<b>2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1)</b>	
Log Koc	2120
EKOLOGI - jord/mark	Låg rörlighet (jord).
<b>2-Metyl-4-isotiazolin-3-on (2682-20-4)</b>	
Log Koc	27,88
EKOLOGI - jord/mark	Låg rörlighet (jord).

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

<b>AQUALOK WB 8005</b>	
Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII	
Komponent	
(2-Metoximetyloxi)propanol (34590-94-8)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
N-metyl-2-pyrrolidon (872-50-4)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : För bort till en godkänd behandlingsanläggning.  
Ytterligare Information : Den angivna EWC-kod är vägledande och måste sättas i relation till produktens tillstånd. Den slutliga koden fastställas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.  
Europeisk avfallsförteckning : 08 04 09\* - Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.2. Officiell transportbenämning				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.3. Faroklass för transport				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.4. Förpackningsgrupp				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
14.5. Miljöfaror				
Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat	Inte reglerat
Ingen tillgänglig extra information				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Inte reglerat

#### - Sjötransport

Inte reglerat

#### - Flygtransport

Inte reglerat

# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

### - Insjötransport

Inte reglerat

### - Järnvägstransport

Inte reglerat

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

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller ett ämne på REACH-kandidatlistan i en koncentration  $\geq 0,1$  % eller med ett lägre specifik gränsvärde: 1-Metyl-2-pyrrolidone (EC 212-828-1, CAS 872-50-4)

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

VOC-halt : 75,18 g/l (55-80 vol%)

#### Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det är inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
1.2	Rekommenderad begränsning av användningen	Tillfogad	
2.1	Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter	Tillfogad	
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Tillfogad	
2.1	Specifika koncentrationsgränser (CLP)	Ändrad	
2.2	Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
4.2	Kroniska symptom	Tillfogad	
7.1	Ytterligare risker vid processning	Tillfogad	
11.1	Reproduktionstoxicitet	Tillfogad	
13.1	Europeisk avfallsförteckning	Ändrad	

Förkortningar och akronymer:

BCF	Biokoncentrationsfaktor
EC50	Effektkoncentration för 50% av individerna
LC50	Dödlig koncentration för 50% av individerna
LD50	Dödlig dos för 50% av individerna
NOEC	Nolleffektkoncentration
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Datakällor : Säkerhetsdatablad från leverantör / producent. Prevent.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1



# AQUALOK WB 8005

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Repr. 1B	Reproduktionstoxicitet, Kategori 1B
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H360D	Kan skada det ofödda barnet
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Repr. 1B	H360D	Beräkningsmetod
----------	-------	-----------------

Annan information : Utarbetad av SDS-Chemie v/Bente Frogner.

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*