

## SÄKERHETS DATABLAD

### OxyBAC FOAM WASH

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad.

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

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	OxyBAC FOAM WASH
Produktnummer	OXY800MLFR, OXY12LTFSC, OXY47MLSC, OXY47SPFR, OXY47ML, OXY1LSC, OXY47MLBG, OXY1L, OXY12LTF, OXY1LBG, OXY1LTRRS, OXY2LT, OXY1LFR, OXY12LTFFR

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

Identifierade användningar	PT1 Biocidprodukter för mänsklig hygien.
----------------------------	--

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

Leverantör	SC Johnson Professional AB Skårs Led 3 412 63 Göteborg Tel +46 031 16 50 50 info.prose@scj.com
------------	--

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformation: +46 08-331231 24 hrs.
----------------------------------	--

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Ej Klassificerad
Hälsofaror	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

##### 2.2. Märkningsuppgifter

###### Faropiktogram



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P401 Förvaras i enlighet med lokala bestämmelser. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

## OxyBAC FOAM WASH

**Kompletterande information på etiketten** BPR001 Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.  
Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen.

### 2.3. Andra faror

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

<b>2-FENOXIETANOL</b>			<b>1-10%</b>
CAS-nummer: 122-99-6	EG-nummer: 204-589-7		
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319			
<b>GLYCERIN</b>			<b>1-10%</b>
CAS-nummer: 56-81-5	EG-nummer: 200-289-5	REACH-registreringsnummer: 01-2119471987-18-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Ej Klassificerad			
<b>2-METYL-2,4-PENTANDIOL</b>			<b>1-10%</b>
CAS-nummer: 107-41-5	EG-nummer: 203-489-0		
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319			
<b>VÄTEPEROXIDLÖSNING ...%</b>			<b>1-10%</b>
CAS-nummer: 7722-84-1	EG-nummer: 231-765-0	REACH-registreringsnummer: 01-2119485845-22-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Ox. Liq. 1 - H271 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 Aquatic Chronic 3 - H412			

## OxyBAC FOAM WASH

<b>D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES</b>	<b>1-10%</b>
CAS-nummer: 110615-47-9                      REACH-registreringsnummer: 01- 2119489418-23-XXXX	
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	
<b>AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYLDIMETHYL,N- OXIDES</b>	<b>1-10%</b>
CAS-nummer: 1643-20-5                      EG-nummer: 931-292-6                      REACH-registreringsnummer: 01- 2119490061-47-XXXX	
M-faktor (akut) = 1	
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>FOSFORSYRA</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 7664-38-2                      EG-nummer: 231-633-2                      REACH-registreringsnummer: 01- 2119485924-24-XXXX	
<b>Klassificering</b> Met. Corr. 1 - H290 Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

<b>Inandning</b>	Inte relevant. Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.

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

<b>Inandning</b>	Inga specifika symptom är kända.
<b>Förtäring</b>	Inga specifika symptom är kända.

## OxyBAC FOAM WASH

Hudkontakt	Ingen.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.

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

Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer.
--------------------------	----------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
---------------------	--

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

Farliga förbränningsprodukter	Inga kända farliga sönderfallsprodukter.
-------------------------------	--

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Inga specifika brandskyddsåtgärder är kända.
------------------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen.
---------------------------	----------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik eller minimera uppkomsten av miljöförorening. Undvik förorening av dammar eller vattendrag med tvättvatten.
---------------------	--

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

Metoder för sanering	Undvik förorening av dammar eller vattendrag med tvättvatten. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------	---

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	För avfallshantering, se Avsnitt 13.
-------------------------------	--------------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning	Undvik kontakt med ögonen.
-------------------------------	----------------------------

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

Skyddsåtgärder vid lagring	Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr och sval plats. Skyddas från ljus.
----------------------------	--

### 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

#### VÄTEPEROXIDLÖSNING ...%

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 ppm 1,4 mg/m<sup>3</sup>

Takgränsvärde (TGV): HGV 2 ppm 3 mg/m<sup>3</sup>

#### FOSFORSYRA

## OxyBAC FOAM WASH

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 3 mg/m<sup>3</sup>

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 mg/m<sup>3</sup>

HGV = Hygieniskt gränsvärde

**Ingredienskommentarer** Ingen.

### 2-FENOXIETANOL (CAS: 122-99-6)

<b>DNEL</b>	Industri/Professionell - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 24.22 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 8.07 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/kg/dag Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2.41 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 2.41 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 10.42 mg/kg/dag Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 9.23 mg/kg/dag Allmänhet - Oral; kortvarig systemiska effekter: 9.23 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.943 mg/l Saltvatten; 0.094 mg/l STP; 24.8 mg/l Sediment (Sötvatten); 7.237 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.724 mg/kg Jord; 1.26 mg/kg

### GLYCERIN (CAS: 56-81-5)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 56 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 33 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 229 mg/kg kroppsvikt/dygn
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.885 mg/l Saltvatten; 0.088 mg/l STP; 1000 mg/l Sediment (Sötvatten); 3.3 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.33 mg/kg Jord; 0.141 mg/kg

### VÄTEPEROXIDLÖSNING ...% (CAS: 7722-84-1)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1.4 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 3 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.21 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Inandning; kortvarig lokala effekter: 1.93 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC</b>	- Saltvatten; 0.0126 mg/l - sötvatten; 0.0126 mg/l - Sediment (Sötvatten); 0.0103 mg/kg - Jord; 0.0023 mg/kg - Sediment (Havsvatten); 0.047 mg/kg - Successiv frisättning; 0.0138 mg/kg - STP; 4.66 mg/l

### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES (CAS: 110615-47-9)

## OxyBAC FOAM WASH

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 420 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 595000 mg/kg/dag Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 124 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 357000 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 35.7 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.176 mg/l Saltvatten; 0.018 mg/l STP; 5000 mg/l Sediment (Sötvatten); 1.516 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.065 mg/kg Jord; 0.654 mg/kg

### AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES (CAS: 1643-20-5)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 6.2 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 11 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.53 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 5.5 mg/kg kroppsvikt/dygn Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.44 mg/kg kroppsvikt/dygn
<b>PNEC</b>	sötvatten; 0.034 mg/l Saltvatten; 0.003 mg/l STP; 24 mg/l Sediment (Sötvatten); 5.24 mg/kg Sediment (Havsvatten); 0.524 mg/kg Jord; 1.02 mg/kg

### FOSFORSYRA (CAS: 7664-38-2)

<b>DNEL</b>	Arbetare - Inandning; Långtids- lokala effekter: 1 mg/m <sup>3</sup> Arbetare - Inandning; kortvarig lokala effekter: 2 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Inandning; Långtids- lokala effekter: 0.73 mg/m <sup>3</sup> Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.1 mg/kg kroppsvikt/dygn
-------------	--

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Inte relevant.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.
Handskydd	Handskydd krävs inte.
Andningsskydd	Inga specifika rekommendationer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Karaktäristisk.
Luktröskel	Ej fastställt.
pH	pH (koncentrerad lösning): 2.25-2.35

## OxyBAC FOAM WASH

Smältpunkt	Ej fastställt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Flampunkt	Vetenskapligt omotiverat.
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Vetenskapligt omotiverat.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	Ej fastställt.
Löslighet	Löslig i vatten.
Fördelningskoefficient	Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Vetenskapligt omotiverat.
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Vetenskapligt omotiverat.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

### 9.2. Annan information

Annan information None.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Följande material kan reagera häftigt med produkten: Starka reduktionsmedel.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Okänd.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik kontakt med starka reduktionsmedel.

### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet - oral

## OxyBAC FOAM WASH

<b>Anmärkningar (oralt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>ATE oral (mg/kg)</b>	11 894,51
<b>Akut toxicitet - dermalt</b>	
<b>Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>ATE dermalt (mg/kg)</b>	133 333,33
<b>Akut toxicitet - inandning</b>	
<b>Anmärkningar (inandning LC<sub>50</sub>)</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>ATE inandning (gaser ppmV)</b>	225 000,0
<b>ATE inandning (ångor mg/l)</b>	550,0
<b>ATE inandning (damm/dimma mg/l)</b>	75,0
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	
<b>Test med modell av human hud</b>	Inte irriterande.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Luftvägssensibilisering</b>	
<b>Luftvägssensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Hudsensibilisering</b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Inte sensibiliserande.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	
<b>Genotoxicitet - in vivo</b>	Innehåller inga ämnen som är känt mutagena.
<b>Cancerogenitet</b>	
<b>Cancerogenitet</b>	Innehåller inte något ämne som är känt cancerframkallande.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	
<b>Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet</b>	Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.
<b>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</b>	
<b>STOT - enstaka exponering</b>	Inte tillämpligt.
<b>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</b>	
<b>STOT - upprepad exponering</b>	Inte tillämpligt.
<b>Fara vid aspiration</b>	
<b>Fara vid aspiration</b>	Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.
<b>Inandning</b>	Ingen specifik hälsofara är känd.
<b>Förtäring</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring.
<b>Hudkontakt</b>	Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.



## OxyBAC FOAM WASH

### Toxikologisk information om beståndsdelar

#### 2-FENOXIETANOL

##### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub>  
mg/kg) 1 840,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 1 840,0

##### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub>  
mg/kg) 14 391,0

Djurslag Råtta

ATE dermalt (mg/kg) 14 391,0

##### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning  
(LC<sub>50</sub> damm/dimma mg/l) 1 000,0

Djurslag Råtta

ATE inandning  
(damm/dimma mg/l) 1 000,0

##### Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på  
huden Inte irriterande.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig  
ögonskada/ögonirritation Irriterar ögonen.

##### Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Inte sensibiliserande.

##### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

##### Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet -  
fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## OxyBAC FOAM WASH

### 2-METYL-2,4-PENTANDIOL

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 3 692,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 3 692,0

#### Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD<sub>50</sub>) LD50 >2000 mg/Kg bw RAT

#### Akut toxicitet - inandning

ATE inandning (ångor mg/l) 310,0

### VÄTEPEROXIDLÖSNING ...%

#### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1 193,0

Djurslag Råtta Råtta

ATE oral (mg/kg) 500,0

#### Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Kanin

#### Akut toxicitet - inandning

ATE inandning (gaser ppmV) 4 500,0

ATE inandning (ångor mg/l) 11,0

ATE inandning (damm/dimma mg/l) 1,5

### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES

#### Akut toxicitet - oral

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

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 000,0

#### Akut toxicitet - dermalt

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

Djurslag Råtta

## OxyBAC FOAM WASH

ATE dermalt (mg/kg) 2 000,0

### Akut toxicitet - inandning

Anmärkingar (inandning LC<sub>50</sub>) Vetenskapligt omotiverat.

### Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Hudirritation.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

### Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Inte sensibiliserande.

### Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 1 064,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 1 064,0

## FOSFORSYRA

### Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 600,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 500,0

### Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD<sub>50</sub> mg/kg) 2 740,0

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 2 740,0

### Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC<sub>50</sub> ångor mg/l) 25,5

Djurslag Mus

## OxyBAC FOAM WASH

ATE inandning (ångor 25,5  
mg/l)

### Frätande/irriterande på huden

Djurdata Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Kraftig rodnad (mörkröd) till sårskorpsbildning vilken förhindrar gradering av rodnad (4). Ödem poäng: Måttligt ödem - upphöjning ungefär 1 mm (3). Primärt hudirritationsindex: 6.6

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Toxicitet Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

### Ekologisk information om beståndsdelar

#### 2-FENOXIETANOL

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 344 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur LC<sub>50</sub>, 48 timmar: 488 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 443 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet -  
mikroorganismer NOEC, 30 minuter: 248 mg/l,

##### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium NOEC, 34 dagar: 23 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Kronisk toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur NOEC, 21 dagar: 9.43 mg/l, Daphnia magna

#### VÄTEPEROXIDLÖSNING ...%

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timmar: 16.4 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, 48 hours: 2.4 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 1.38 mg/l, Selenastrum capricornutum

#### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, C10-16 ALKYL GLYCOSIDES

##### Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LL<sub>50</sub>, 96 timmar: 2.95 mg/l, Sötvattensfisk  
LC<sub>50</sub>, 96 hours: 4.4 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)

Akut toxicitet -  
vattenlevande  
ryggradslösa djur EC<sub>50</sub>, 48 hours: 7 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 12.5 mg/l, Scenedesmus subspicatus

## OxyBAC FOAM WASH

**Akut toxicitet - mikroorganismer** , : ,

### Kronisk toxicitet i vattenmiljön

**Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium** NOEC, 28 dagar: 3.2 mg/l, Brachydanio rerio (Zebrafisk)

**Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** NOEC, 21 dagar: 2 mg/l, Daphnia magna

### AMINES,C12-14(EVEN NUMBERED) ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

#### 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: 2.67 mg/l, Fisk

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 72 timmar: 3.1 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** NOEC, 72 timmar: 0.19 mg/l, Sötvattensalger

**Akut toxicitet - mikroorganismer** EC<sub>10</sub>, 24 timme: 80 mg/l, Aktivt slam

### FOSFORSYRA

#### Akut toxicitet i vattenmiljön

**Akut toxicitet - fisk** , 96 timme: 3.25 pH, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)

**Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur** EC<sub>50</sub>, 48 timme: >100 mg/l, Daphnia magna

**Akut toxicitet - vattenväxter** NOEC, 72 timme: 100 mg/l, Desmodesmus subspicatus

**Akut toxicitet - mikroorganismer** IC<sub>50</sub> , : 270 mg/l, Aktivt slam

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

**Fördelningskoefficient** Ej fastställt.

### 12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Produkten är löslig i vatten.

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

## OxyBAC FOAM WASH

**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** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell information** När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas.

**Avfallshanteringsmetoder** Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Generell** Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

**Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne**

Nej.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

**Bulktransport enligt bilaga II till** Inte tillämpligt.

**MARPOL 73/78 och IBC-koden**

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**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).

FÖRORDNING (EU)nr 528/2012 (ändrad) om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

## OxyBAC FOAM WASH

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Generell information</b>	Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.
<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	Där exponeringsscenarioer för de ämnen som anges i avsnitt 3 finns, är det utvärderat för användningsområden som anges i detta datablad eller på produktetiketten och lämplig relevant information finns med i detta säkerhetsdatablad.
<b>Revisionskommentarer</b>	Information är reviderad OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
<b>Revisionsdatum</b>	2020-01-24
<b>Revision</b>	9
<b>Ersätter datum</b>	2019-05-13
<b>SDS nummer</b>	21778
<b>Faroangivelser i fulltext</b>	H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Risk- och faroangivelser i fulltext.</b>	Den fullständiga texten för risk och faroangivelser i avsnitt 16 avser hänvisningarna i avsnitt 2 och 3 och är inte nödvändigtvis klassificeringen av den färdiga produkten.

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, försäkran 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.