



## VARNOSTNI LIST Deb OxyBAC

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka Deb OxyBAC

Številka izdelka OXY1L-AUS, OXY12LTF-AUS, OXY2LT-ANZ

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe PT1 Biocidni pripravek za človekovo osebno higieno.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj SC Johnson Professional GmbH  
Mies van der Rohe Business Park,  
Gebäude B1,  
Girmesgath 5,  
D-47803 Krefeld,  
Deutschland  
+49 2151 7380 8080  
information@scj.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere Telefonska številka za nujne primere: v primeru zastrupitve pokličite nujno pomoč na številko 112.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti Ni razvrščeno

Nevarnosti za zdravje Ni razvrščeno

Nevarnosti za okolje Ni razvrščeno

#### 2.2 Elementi etikete

Stavki o nevarnosti NC Ni razvrščeno

Previdnostni stavki P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.  
P401 Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi.  
P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatni podatki na etiketi Zaščita za oči ni obvezna, vendar priporočamo zaščito, v kolikor obstaja možnost, da bi lahko prišlo do stika z očmi.  
BPR001 Biocide uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite oznako in informacije o proizvodu.

Označevanje detergentov < 5% razkužila, < 5% neionske površinsko aktivne snovi, Vsebuje PHENOXYETHANOL, Benzoic acid

#### 2.3 Druge nevarnosti

## Deb OxyBAC

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

<b>PHOSPHORIC ACID</b> <span style="float: right;"><b>1-10%</b></span>		
Številka CAS: 7664-38-2	Številka ES: 231-633-2	Registracijska številka REACH: 01-2119485924-24-XXXX

#### Razvrstitev

Met. Corr. 1 - H290  
 Acute Tox. 4 - H302  
 Skin Corr. 1B - H314  
 Eye Dam. 1 - H318

<b>HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION</b> <span style="float: right;"><b>1-10%</b></span>		
Številka CAS: 7722-84-1	Številka ES: 231-765-0	Registracijska številka REACH: 01-2119485845-22-XXXX

#### Razvrstitev

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

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

**INCI** Aqua, Glycerin, Butylene Glycol, Lauramine Oxide, Phosphoric Acid, Hydrogen Peroxide, Phenoxyethanol, Polyglycerin-6, Salicylic Acid, Benzoic Acid

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Vdihavanje</b>	Ni pomembno. Redka oblika izpostavljenosti, saj izdelek ne vsebuje hlapnih snovi.
<b>Zaužitje</b>	Usta temeljito izprati z vodo. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Izprati z vodo.
<b>Stik z očmi</b>	Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Nadaljevati z izpiranjem najmanj 15 minut. Če se simptomi pojavijo po umivanju, takoj poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

<b>Vdihavanje</b>	Posebni simptomi niso znani.
<b>Zaužitje</b>	Posebni simptomi niso znani.
<b>Stik s kožo</b>	Noben.
<b>Stik z očmi</b>	Lahko povzroči začasno draženje oči.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

**Opombe za zdravnika** Ni posebnih priporočil.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

## Deb OxyBAC

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje** Izdelek ni vnetljiv. Uporabiti sredstva za gašenje požara, ki so primerna za okoliški požar.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

**Nevarni produkti izgorovanja** Ni znanih nevarnih produktov razkroja.

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Zaščitni ukrepi med gašenjem požara** Za gašenje ni znanih posebnih varnostnih ukrepov.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Osebni varnostni ukrepi** Preprečiti stik z očmi.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi** Ne velja za znatno tveganje zaradi majhne uporabljene količine.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Metode za čiščenje** Odplakniti razlitje z obilo vode. Preprečiti onesnaženje ribnikov ali vodotokov z vodo, predhodno uporabljeno za čiščenje. Razlitje vsrkati z negorljivim, vpojnim materialom. Ne izpuščati v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke** Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Ukrepi za varno ravnanje** Preprečiti stik z očmi.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

**Varnostni ukrepi za skladiščenje** Skladiščiti v dobro zaprti, originalni posodi, v suhem in hladnem prostoru.

### 7.3 Posebne končne uporabe

**Posebna(e) končna(e) uporaba(e)** Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti izpostavljenosti

#### PHOSPHORIC ACID

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 2 mg/m<sup>3</sup>

EU

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 1 mg/m<sup>3</sup>

#### HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 1 ppm 1,4 mg/m<sup>3</sup>

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 1 ppm 1,4 mg/m<sup>3</sup>

#### PHENOXYETHANOL

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 20 ppm 110 mg/m<sup>3</sup>

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 20 ppm 110 mg/m<sup>3</sup>

EU = Evropska unija – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije.

## Deb OxyBAC

Pripombe glede sestavin Noben.

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

**DNEL** Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 56 mg/m<sup>3</sup>  
Splošna populacija - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 33 mg/m<sup>3</sup>  
Splošna populacija - Oralno; Dolgotrajno sistemski učinki: 229 mg/kg bw/dan

### BUTYLENE GLYCOL (CAS: 107-88-0)

**DNEL** Splošna populacija - Oralno; Dolgotrajno sistemski učinki: 25 mg/kg bw/dan

**PNEC**

- Sveža voda; 0.85 mg/l
- Morska voda; 0.085 mg/l
- Občasen izpust; 2 mg/l
- STP; 10 mg/l
- Usedlina (sladkovodna); 1.78 mg/kg
- Usedlina (morska); 0.178 mg/kg
- Tla; 0.13 mg/kg

### LAURAMINE OXIDE (CAS: 1643-20-5)

**DNEL** Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 6.2 mg/m<sup>3</sup>  
Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 11 mg/kg bw/dan  
Splošna populacija - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 1.53 mg/m<sup>3</sup>  
Splošna populacija - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 5.5 mg/kg bw/dan  
Splošna populacija - Oralno; Dolgotrajno sistemski učinki: 0.44 mg/kg bw/dan

### PHOSPHORIC ACID (CAS: 7664-38-2)

**DNEL** Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Delavci - Vdihavanje; Kratkotrajno lokalni učinki: 2 mg/m<sup>3</sup>  
Splošna populacija - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 0.73 mg/m<sup>3</sup>  
Splošna populacija - Oralno; Dolgotrajno sistemski učinki: 0.1 mg/kg bw/dan

### HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION (CAS: 7722-84-1)

**DNEL** Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 1.4 mg/m<sup>3</sup>  
Delavci - Vdihavanje; Kratkotrajno lokalni učinki: 3 mg/m<sup>3</sup>  
Splošna populacija - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 0.21 mg/m<sup>3</sup>  
Splošna populacija - Vdihavanje; Kratkotrajno lokalni učinki: 1.93 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

- Morska voda; 0.0126 mg/l
- Sveža voda; 0.0126 mg/l
- Usedlina (sladkovodna); 0.0103 mg/kg
- Tla; 0.0023 mg/kg
- Usedlina (morska); 0.047 mg/kg
- Občasen izpust; 0.0138 mg/kg
- STP; 4.66 mg/l

### PHENOXYETHANOL (CAS: 122-99-6)

## Deb OxyBAC

**DNEL**

Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 8.07 mg/m<sup>3</sup>  
 Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 8.07 mg/m<sup>3</sup>  
 Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 34.72 mg/kg bw/dan  
 Splošna populacija - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 2.41 mg/kg bw/dan  
 Splošna populacija - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 2.41 mg/m<sup>3</sup>  
 Splošna populacija - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 20.83 mg/kg bw/dan  
 Splošna populacija - Oralno; Dolgotrajno sistemski učinki: 17.43 mg/kg bw/dan  
 Splošna populacija - Oralno; Kratkotrajno sistemski učinki: 17.43 mg/kg bw/dan

**PNEC**

- Sveža voda; 0.943 mg/l
- Morska voda; 0.0943 mg/l
- Občasen izpust; 3.44 mg/l
- STP; 24.8 mg/l
- Usedlina (sladkovodna); 7.2366 mg/kg
- Usedlina (morska); 0.7237 mg/kg
- Tla; 1.26 mg/kg

### Salicylic Acid (CAS: 69-72-7)

**DNEL**

Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 5 mg/m<sup>3</sup>  
 Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 5 mg/m<sup>3</sup>  
 Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 2.3 mg/kg bw/dan  
 Splošna populacija - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 4 mg/m<sup>3</sup>  
 Splošna populacija - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 1 mg/kg bw/dan  
 Splošna populacija - Oralno; Dolgotrajno sistemski učinki: 1 mg/kg bw/dan  
 Splošna populacija - Oralno; Kratkotrajno sistemski učinki: 4 mg/kg bw/dan

**PNEC**

- Sveža voda; 0.2 mg/l
- Morska voda; 0.02 mg/l
- Občasen izpust; 1 mg/l
- Usedlina (morska); 0.142 mg/kg
- Tla; 0.166 mg/kg
- STP; 162 mg/l
- Usedlina (sladkovodna); 1.42 mg/kg

### Benzoic acid (CAS: 65-85-0)

**DNEL**

Industrija - Stik s kožo; Dolgotrajno lokalni učinki: 4.5 mg/kg/dan  
 Industrija - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 6.3 mg/m<sup>3</sup>  
 Porabnik - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 2.1 mg/m<sup>3</sup>  
 Porabnik - Stik s kožo; Dolgotrajno sistemski učinki: 20.8 mg/kg/dan  
 Porabnik - Zaužitju; Dolgotrajno sistemski učinki: 25 mg/kg/dan  
 Industrija - Stik s kožo; Dolgotrajno sistemski učinki: 34.7 mg/kg/dan  
 Industrija - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 10.4 mg/m<sup>3</sup>  
 Porabnik - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 1.3 mg/m<sup>3</sup>  
 Porabnik - Stik s kožo; Dolgotrajno lokalni učinki: 2.7 mg/kg/dan

**PNEC**

- Sveža voda; 0.34 mg/l
- Morska voda; 0.34 mg/l
- STP; 100 mg/l
- Občasen izpust; 3.3 mg/l
- Usedlina (sladkovodna); 1.75 mg/kg
- Usedlina (morska); 1.75 mg/kg
- Tla; 0.151 mg/kg

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

## Deb OxyBAC

<b>Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>	Ni pomembno.
<b>Zaščita za oči/obraz</b>	Uporabite zaščito za oči, če obstaja tveganje, da dobite ta izdelek oči. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166.
<b>Zaščita rok</b>	Zaščita rok ni zahtevana.
<b>Zaščita dihal</b>	Ni posebnih priporočil.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Videz</b>	Tekočina
<b>Barva</b>	Brezbarvna.
<b>Vonj</b>	Karakterističen.
<b>Mejne vrednosti vonja</b>	Ni določeno.
<b>pH</b>	pH (koncentrirana raztopina): 2.0 -2.5
<b>Tališče/ledišče</b>	Ni določeno.
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	Ni določeno.
<b>Plamenišče</b>	Znanstveno neutemeljeno.
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni določeno.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b>	Znanstveno neutemeljeno.
<b>Parni tlak</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>Parna gostota</b>	Ni določeno.
<b>Relativna gostota</b>	Ni določeno.
<b>Topnost(i)</b>	Topno v vodi.
<b>Porazdelitveni koeficient</b>	Ni določeno.
<b>Temperatura samovžiga</b>	Znanstveno neutemeljeno.
<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni določeno.
<b>Viskoznost</b>	Ni določeno.
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Znanstveno neutemeljeno.
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev kot oksidativno.

#### 9.2 Drugi podatki

<b>Drugi podatki</b>	None.
----------------------	-------

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

<b>Reaktivnost</b>	Naslednji materiali lahko burno reagirajo z izdelkom: Močni reducenti.
--------------------	--

#### 10.2 Kemijska stabilnost

<b>Stabilnost</b>	Stabilno pri normalnih temperaturah okolice.
-------------------	--

## Deb OxyBAC

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij Ni znano.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Izogibati se stiku z močnimi reducenti.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Močni reducenti.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD<sub>50</sub> pri zaužitju) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ATE pri zaužitju (mg/kg) 20,327.07

#### Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD<sub>50</sub> za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC<sub>50</sub>) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ATE pri vdihavanju (plini ppmV) 428,571.43

ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l) 1,047.62

ATE pri vdihavanju (prah/meglice mg/l) 142.86

#### Jedkost za kožo/draženje kože

Preskus na modelu človeške kože OECD 439 EPISKIN Ne učinkuje dražilno.

#### Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje OECD 438 Ne učinkuje dražilno.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Ne povzroča preobčutljivosti.

#### Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vivo Ne vsebuje snovi, za katere je znano, da so mutagene.

#### Rakotvorno

Rakotvornost Ne vsebuje snovi, za katere je znano, da so rakotvorne.

#### Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - razvoj Ne vsebuje snovi, za katere je znano, da so strupene za razmnoževanje.

## Deb OxyBAC

### Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

**STOT – enkratna izpostavljenost** Na voljo ni nobenih informacij.

### Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na voljo ni nobenih informacij.

### Nevarnost pri vdihavanju

**Nevarnost pri vdihavanju** Glede na kemično strukturo snovi naj ta ne bi predstavljala nevarnosti za vdihavanje.

**Vdihavanje** Ni znanih posebnih nevarnosti za zdravje.

**Zaužitje** Pri zaužitju lahko povzroči nelagodje.

**Stik s kožo** Pri priporočeni uporabi ne bi smelo priti do draženja kože.

**Stik z očmi** Lahko povzroči začasno draženje oči.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

**Strupenost** Za izdelek se ne pričakuje, da bo nevaren za okolje.

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

**Obstojnost in razgradljivost** Površinsko aktivna(e) snov(i) izpolnjuje(jo) merila za biološko razgradljivost, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih. Podatki, ki se nanašajo na izjavo, so na voljo pristojnim organom držav članic in jim bodo na voljo na njihovo neposredno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Bioakumulacijski potencial** Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

**Porazdelitveni koeficient** Ni določeno.

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost** Izdelek je topen v vodi.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**Rezultati ocene PBT in vPvB** Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Drugi neželeni učinki** Ni znano.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Splošni podatki** Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom.

**Metode odstranjevanja** Odpadne izdelke ali uporabljene posode odstraniti skladno z lokalnimi predpisi. Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa, pristojnega za odlaganje odpadkov. Kjerkoli je možno, izdelke ponovno uporabiti ali reciklirati.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu



## Deb OxyBAC

**Opombe glede cestnega prevoza** Ni razvrščeno.

**Opombe glede železniškega prevoza** Ni razvrščeno.

**Opombe glede morskega prevoza** Ni razvrščeno.

**Opombe glede zračnega prevoza** Ni razvrščeno.

### 14.1 Številka ZN

Ni primerno.

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni primerno.

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni primerno.

### 14.4 Skupina embalaže

Ni primerno.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

**Okolju nevarno/onesnaževalec morja**

Ne.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni primerno.

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

**Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC** Ni primerno.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### **Zakonodaja ES**

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami).

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

Uredba Evropske skupnosti (EU) št. 528/2012 (s spremembami in dopolnitvami) o dostopnosti in uporabi biocidnih izdelkov na trgu.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

#### **Splošni podatki**

"Biocide uporabljajte varno.

Pred uporabo vedno preberite oznake in podatke

"

.

## Deb OxyBAC

<b>Reference ključne literature in virov podatkov</b>	Kjer so scenariji o izpostavljenosti snovi navedene v razdelku 3 na voljo, so bili ocenjeni za namene opredeljeni v tem varnostnem listu ali na etiketi proizvoda in ustrezne informacije vključene v tem varnostnem listu.
<b>Razlaga sprememb</b>	Revizija podatkov
<b>Datum revizije</b>	11/13/2018
<b>Revizija</b>	7
<b>Sprememba (datum)</b>	01/11/2018
<b>Stavki o nevarnosti v celoti</b>	H271 Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov. H290 Lahko je jedko za kovine. H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H315 Povzroča draženje kože. H318 Povzroča hude poškodbe oči. H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
<b>Vsi zapiski z opozorilnimi stavki in izjave o nevarnosti.</b>	Celotno besedilo z opozorilni stavki in izjavami o nevarnosti v oddelku 16 se nanaša na referenčne številke v točkah 2 in 3, in ni nujno za razvrstitev končnega izdelka.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.