



## Oxivir Excel® Foam

Omarbetad: 2023-03-08

Version: 01.5

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Oxivir Excel® Foam

UFI: 8WV2-Q07P-9001-8TKA

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

##### Produktanvändning:

Rengöringsmedel för hårda ytor.  
Ytdesinfektionsmedel.  
för allmän ytdesinfektion  
for food contact surface disinfection  
för rengöring av medicinsk utrustning  
för desinfektion av medicinsk utrustning  
Endast för professionell användning.

##### Användningar som avråds:

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

#### SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE\_SWED\_PW\_11\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300

E-mail: info.se@diverseym.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt).

112 – begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Ej klassificerad

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### 2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som hälsoskadliga i koncentrationer som behöver beaktas.

| Komponenter | EG-nummer (EC-nummer) | CAS-Nr    | REACH-nummer | Klassificering  | Anteckningar | Viktprocent |
|-------------|-----------------------|-----------|--------------|---|--------------|-------------|
| Väteperoxid | 231-765-0             | 7722-84-1 | [6]          | Ox. Liq. 1 (H271)<br>Skin Corr. 1A (H314)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) |              | 0.36        |

[6] Undantag: biocidprodukter. Se Artikel 15(2) i Förordning (EC) Nr 1907/2006..

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## Oxivir Excel® Foam

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Inandning:</b>   | Sök läkarhjälp vid obehag.  |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Om irritation uppstår och består sök läkarhjälp.   |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Sök läkarhjälp vid obehag. |

**Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen** Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inandning:</b>   | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |
| <b>Förtäring:</b>   | Inga kända effekter eller symptom vid normal användning. |

**4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga speciella faror kända.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga speciella åtgärder behövs.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Späd ut med mycket vatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, universella bindemedel). Sätt inte tillbaka spillt material i ursprungsbehållaren. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaftning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Åtgärder för att förhindra brand och explosion:**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**Åtgärder som krävs för att skydda miljön:**

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

**Råd om allmän yrkeshygien:**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Inandas inte sprej.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i sluten behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. Får inte frysas ned.

För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

**7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)**

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

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

## Oxivir Excel® Foam

### 8.1 Kontrollparametrar Hygieniska gränsvärden

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

| Komponenter | Långtidsvärde(n)               | Korttidsvärde(n)             | Takgränsvärde(n) |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|
| Väteperoxid | 1 ppm<br>1.4 mg/m <sup>3</sup> | 2 ppm<br>3 mg/m <sup>3</sup> |                  |

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

#### DNEL/DMEL och PNEC-värden

##### Mänsklig exponering

DNEL/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Väteperoxid | -                           | -                               | -                           | -                               |

DNEL/DMEL hudexponering - Arbetare

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|-------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| Väteperoxid | -                           | -  | -                           | -  |

DNEL/DMEL hudexponering - Konsument

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt) |
|-------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| Väteperoxid | -                           | -  | -                           | -  |

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m<sup>3</sup>)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Väteperoxid | 3                           | -                               | 1.4                         | -                               |

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m<sup>3</sup>)

| Komponenter | Kort sikt - Lokala effekter | Kort sikt - Systemiska effekter | Lång sikt - Lokala effekter | Lång sikt - Systemiska effekter |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Väteperoxid | 1.93                        | -                               | 0.21                        | -                               |

##### Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

| Komponenter | Ytvatten, färskt (mg/ml) | Ytvatten, marint (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Reningsverk (mg/l) |
|-------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| Väteperoxid | 0.0126                   | 0.0126                  | 0.0138              | 4.66               |

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

| Komponenter | Sediment, färskvatten (mg/kg) | Sediment, marint (mg/kg) | Jord (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|
| Väteperoxid | 0.047                         | 0.047                    | 0.0023       | -                         |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.

Om tillgängligt, se produktbladet för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

**Lämpliga tekniska kontroller:** Tillhandahåll en bra standard av allmänventilation.

**Lämpliga organisatoriska kontroller:** Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

#### REACH-användningsscenarioer som beaktas för den utspädda produkten:

|                        | SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare | LCS | PROC    | Varaktighet (min) | ERC   |
|------------------------|--|-----|---------|-------------------|-------|
| Trigger sprayrengöring | AISE_SWED_PW_11_1                                  | PW  | PROC 11 | 60                | ERC8a |

## Oxivir Excel® Foam

|                     |                   |    |         |     |       |
|---------------------|-------------------|----|---------|-----|-------|
| Manuell applicering | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
|---------------------|-------------------|----|---------|-----|-------|

**Personlig skyddsutrustning****Ögon-/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon krävs normalt inte. Dock rekommenderas användning av skyddsglasögon i de fall där stänk kan förekomma vid hantering av produkten (EN 166).

**Handskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Kroppsskydd:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**Andningsskydd:**

Applicering av sprayflaska: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. Använd tekniska åtgärder för att följa de yrkeshygieniska exponeringsgränsvärdena, om tillgängliga.

**Miljöexponeringskontroller:**

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

**Metod / anmärkning**

**Aggregationstillstånd:** Vätska

**Färg:** Klar , Ljus , från Gul till Färglös

**Lukt:** Produktspecifik

**Luktröskel:** Inte tillämpligt

**Smältpunkt/frys punkt (C°):** Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (C°):** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

| Komponenter | Värde (°C) | Metod          | Atmosfärstryck (hPa) |
|-------------|------------|----------------|----------------------|
| Väteperoxid | 150.2      | Ej given metod |                      |

**Metod / anmärkning**

**Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej tillämpligt för vätskor

**Brandfarlighet (vätska):** Ej brandfarligt.

**Flampunkt (°C):** Inte tillämpligt.

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Bibehållen förbränning:** Inte tillämpligt.

( UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2 )

**Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%):** Ej fastställt

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

**Metod / anmärkning**

**Självantändningstemperatur:** Ej fastställt

**Sönderfallstemperatur:** Inte tillämpligt.

**pH-värde:** =< 2 (utspädd)

ISO 4316

**pH lösning:** ≈ 2 (10%)

**Kinematisk viskositet:** Ej fastställt

**Löslighet i / blandbarhet med vatten:** Helt blandbar

Ämnesdata, löslighet i vatten

| Komponenter | Värde (g/l) | Metod          | Temperatur (°C) |
|-------------|-------------|----------------|-----------------|
| Väteperoxid | 1000        | Ej given metod | 20              |

Ämnesdata, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se avsnitt 12.3

**Metod / anmärkning**

**Ångtryck:** Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

| Komponenter | Värde (Pa) | Metod          | Temperatur (°C) |
|-------------|------------|----------------|-----------------|
| Väteperoxid | 214        | Ej given metod | 20              |

**Metod / anmärkning**

**Relativ densitet:** ≈ 1.00 (20 °C)

OECD 109 (EU A.3)

**Relativ ångdensitet:** Inga tillgängliga data.

Ej relevant för klassificering av den här produkten

**Partikelegenskaper:** Inga tillgängliga data.

Ej tillämpligt för vätskor.

**9.2 Annan information****9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara**

**Explosiva egenskaper:** Ej explosiv.

**Oxiderande egenskaper:** Ej oxiderande.

## Oxivir Excel® Foam

Korrosion på metaller: Ej frätande

Bevisvärde

## 9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

Syrereserv:  $\approx -0.2$  (g NaOH / 100g; pH=4)**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ej känd vid normal lagring och användning.

**10.5 Oförenliga material**

Inte känt vid normala förhållanden.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Data för blandning:

**Relevant beräknad ATE:**

ATE - Oral (mg/kg): &gt;2000

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

**Akut toxicitet**

Akut oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt        | Värde (mg/kg) | Arter | Metod      | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg) |
|-------------|------------------|---------------|-------|------------|--------------------|-------------|
| Väteperoxid | LD <sub>50</sub> | > 300-2000    | Råtta | Bevisvärde |                    | 130000      |

Akut dermal toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt        | Värde (mg/kg) | Arter | Metod   | Exponeringstid (h) | ATE (mg/kg)      |
|-------------|------------------|---------------|-------|---|--------------------|------------------|
| Väteperoxid | LD <sub>50</sub> | > 2000        | Kanin | Substance was tested as 35 % aqueous solution |                    | Inte fastställda |

Akut inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt       | Värde (mg/l)                      | Arter | Metod          | Exponeringstid (h) |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|-------|----------------|--------------------|
| Väteperoxid | LC <sub>0</sub> | Ingen dödlighet observerad (ånga) | Råtta | Ej given metod | 4                  |

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

| Komponenter | ATE - inandning, damm (mg/l) | ATE - inandning, dimma (mg/l) | ATE - inandning, ånga (mg/l) | ATE - inandning, gas (mg/l) |
|-------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Väteperoxid | Inte fastställda             | Inte fastställda              | 11                           | Inte fastställda            |

**Irriterande och frätande**

Hudirriterande och frätande

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|-------------|----------|-------|----------------|----------------|
| Väteperoxid | Frätande | Kanin | Ej given metod |                |

Irriterar ögonen och frätande

## Oxivir Excel® Foam

| Komponenter | Resultat | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|-------------|----------|-------|----------------|----------------|
| Väteperoxid | Frätande | Kanin | Ej given metod |                |

Irriterar luftvägarna och frätande

| Komponenter | Resultat                  | Arter | Metod          | Exponeringstid |
|-------------|---------------------------|-------|----------------|----------------|
| Väteperoxid | Irriterar andningsorganen |       | Ej given metod |                |

**Allergiframkallande**

Allergiframkallande vid hudkontakt

| Komponenter | Resultat               | Arter   | Metod          | Exponeringstid (h) |
|-------------|------------------------|---------|----------------|--------------------|
| Väteperoxid | Ej allergiframkallande | Marsvin | Ej given metod |                    |

Allergiframkallande vid inandning

| Komponenter | Resultat               | Arter | Metod | Exponeringstid |
|-------------|------------------------|-------|-------|----------------|
| Väteperoxid | Inga tillgängliga data |       |       |                |

**CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)**

Mutagenitet

| Komponenter | Resultat (in-vitro)        | Metod (in-vitro)      | Resultat (in-vivo)                                 | Metod (in-vivo) |
|-------------|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|
| Väteperoxid | Inga bevis för mutagenitet | OECD 471 (EU B.12/13) | Inga bevis på genotoxicitet, negativa testresultat | Ej given metod  |

Cancerogenitet

| Komponenter | Effekt   |
|-------------|--|
| Väteperoxid | Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat |

Reproduktionstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Specifik effekt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponerings - tid | Anmärkningar och andra effekter som rapporterats |
|-------------|-----------|-----------------|------------------------|-------|-------|-------------------|--|
| Väteperoxid |           |                 | Inga tillgängliga data |       |       |                   | Inga bevis för reproduktionstoxicitet            |

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod              | Exponerings - tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|-------------|-----------|--------------------|-------|--------------------|---------------------------|---|
| Väteperoxid | NOAEL     | 100                | Mus   | OECD 408 (EU B.26) | 90                        |   |

Subkronisk hudtoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponerings - tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|---------------------------|---|
| Väteperoxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                           |   |

Subkronisk inandningstoxicitet

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d) | Arter | Metod              | Exponerings - tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas |
|-------------|-----------|--------------------|-------|--------------------|---------------------------|---|
| Väteperoxid | NOAEL     | 7                  | Mus   | OECD 413 (EU B.29) | 28                        |   |

Kronisk toxicitet

| Komponenter | Exponeringsväg | Slutpunkt | Värde (mg/kg bw/d)     | Arter | Metod | Exponerings - tid (dagar) | Specifika effekter och organ som påverkas | Anmärkning |
|-------------|----------------|-----------|------------------------|-------|-------|---------------------------|---|------------|
| Väteperoxid |                |           | Inga tillgängliga data |       |       |                           |   |            |

STOT-enstaka exponering

| Komponenter | Påverkade organ        |
|-------------|------------------------|
| Väteperoxid | Inga tillgängliga data |

## Oxivir Excel® Foam

STOT-upprepad exponering

| Komponenter | Påverkade organ        |
|-------------|------------------------|
| Väteperoxid | Inga tillgängliga data |

**Fara vid aspiration**

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3.

**Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom**

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

**11.2 Information om andra faror****11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

**11.2.2 Annan information**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns tillgängliga, redovisas nedan:

**Akvatisk toxicitet, kort sikt**

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                      | Metod              | Exponeringstid (timmar) |
|-------------|------------------|--------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Väteperoxid | LC <sub>50</sub> | 16.4         | <i>Pimephales promelas</i> | EPA-OPPTS 850.1075 | 96                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                | Metod          | Exponeringstid (timmar) |
|-------------|------------------|--------------|----------------------|----------------|-------------------------|
| Väteperoxid | EC <sub>50</sub> | 2.4          | <i>Daphnia pulex</i> | Ej given metod | 48                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

| Komponenter | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Arter                     | Metod             | Exponeringstid (timmar) |
|-------------|------------------|--------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| Väteperoxid | EC <sub>50</sub> | 1.38         | <i>Chlorella vulgaris</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72                      |

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

| Komponenter | Slutpunkt         | Värde (mg/l) | Arter                       | Metod          | Exponeringstid (dagar) |
|-------------|-------------------|--------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| Väteperoxid | ErC <sub>50</sub> | 1.38         | <i>Skeletonema costatum</i> | Ej given metod | 72                     |

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

| Komponenter | Slutpunkt        | Värde (mg/l) | Inoculum           | Metod          | Exponeringstid |
|-------------|------------------|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| Väteperoxid | EC <sub>50</sub> | 466          | <i>Aktivt slam</i> | Ej given metod |                |

**Akvatisk toxicitet, lång sikt**

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter                      | Metod          | Exponeringstid  | Observerade effekter |
|-------------|-----------|--------------|----------------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| Väteperoxid | NOEC      | 4.3          | <i>Pimephales promelas</i> | Ej given metod | 96 timme/timmar |                      |

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/l) | Arter                | Metod          | Exponeringstid  | Observerade effekter |
|-------------|-----------|--------------|----------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| Väteperoxid | NOEC      | 1            | <i>Daphnia pulex</i> | Ej given metod | 48 timme/timmar |                      |

## Oxivir Excel® Foam

Akvatisk toxicitet för andra akvatiska bottenlevande organismer, inklusive sedimentlevande organismer, om tillgänglig:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw sediment) | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|-------------|-----------|---------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| Väteperoxid |           | Inga tillgängliga data    |       |       |                        |                      |

**Markbunden toxicitet**

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| Väteperoxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| Väteperoxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde                  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| Väteperoxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| Väteperoxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

| Komponenter | Slutpunkt | Värde (mg/kg dw soil)  | Arter | Metod | Exponeringstid (dagar) | Observerade effekter |
|-------------|-----------|------------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| Väteperoxid |           | Inga tillgängliga data |       |       |                        |                      |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Abiotisk nedbrytning**

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid   | Metod          | Utvärdera  | Anmärkning |
|-------------|-----------------|----------------|------------|------------|
| Väteperoxid | 24 timme/timmar | Ej given metod | OH-radikal |            |

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

| Komponenter | Halveringstid i färskvatten | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-------------|-----------------------------|-------|-----------|------------|
| Väteperoxid | Inga tillgängliga data      |       |           |            |

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

| Komponenter | Typ | Halveringstid          | Metod | Utvärdera | Anmärkning |
|-------------|-----|------------------------|-------|-----------|------------|
| Väteperoxid |     | Inga tillgängliga data |       |           |            |

**Bionedbrytning**

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

| Komponenter | Inoculum            | Analytisk metod                      | DT <sub>50</sub>     | Metod | Utvärdera                        |
|-------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------|-------|----------------------------------|
| Väteperoxid | Aktivt slam, aerobt | Specifik analys (primär nedbrytning) | > 50 % i < 1 dag(ar) |       | Ej tillämpligt (oorganiskt ämne) |

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

| Komponenter | Mellan & Typ | Analytisk metod | DT <sub>50</sub> | Metod | Utvärdera              |
|-------------|--------------|-----------------|------------------|-------|------------------------|
| Väteperoxid |              |                 |                  |       | Inga tillgängliga data |



## Oxivir Excel® Foam

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

| Komponenter | Mellan & Typ | Analytisk metod | DT <sub>50</sub> | Metod | Utvärdera              |
|-------------|--------------|-----------------|------------------|-------|------------------------|
| Väteperoxid |              |                 |                  |       | Inga tillgängliga data |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>)

| Komponenter | Värde | Metod | Utvärdera                       | Anmärkning |
|-------------|-------|-------|---------------------------------|------------|
| Väteperoxid | -1.57 |       | Ingen förväntad bioackumulering |            |

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

| Komponenter | Värde | Arter | Metod | Utvärdera                         | Anmärkning |
|-------------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------|
| Väteperoxid | 1.4   |       | QSAR  | Låg potential för bioackumulering |            |

### 12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

| Komponenter | Adsorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub> | Desorptionskoefficient Log K <sub>oc</sub> (des) | Metod | Jord/sediment typ | Utvärdera     |
|-------------|--|--|-------|-------------------|---------------|
| Väteperoxid | 2  |  |       |                   | Rörlig i jord |

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

Ämnen som uppfyller kriterierna för PBT / vPvB, listas i avsnitt 3.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/öanvända produkter:

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

Europeiska avfallskatalogen:

20 01 30 - rengöringsmedel, andra än de som nämns i 20 01 29.

Tomförpackning

Rekommendation:

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Lämpliga rengöringsmedel:

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

## AVSNITT 14: Transport information

### Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Luftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: Icke-farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning: Icke-farligt gods

14.3 Transportklass(er): Icke-farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp: Icke-farligt gods

14.5 Miljöfaror: Icke-farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Icke-farligt gods

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Icke-farligt gods

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EG-förordningar:

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- Förordning (EG) nr 648/2004 - detergentförordningen
- Förordning (EG) nr. 2017/745 om medicintekniska produkter

**Oxivir Excel® Foam**

- Förordning (EG) nr. 528/2012 om biocidprodukter
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)

**Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII):** Inte tillämpligt.

**Ingredienser enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

anjoniska tensider < 5 %  
desinfektionsmedel

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

**Seveso - Klassificering:** Inte klassificerat

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

**AVSNITT 16: Annan information**

*Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkt egenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt*

**SDS-kod:** MS1003184

**Version:** 01.5

**Omarbetad:** 2023-03-08

**Orsak till uppdatering:**

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006, Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 3, 8, 9, 11, 12, 13, 16

**Klassificeringsförfarande**

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008. Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

**Förkortningar och akronymer:**

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%
- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspådd nolleffekt koncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
- H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

**Slut Säkerhetsdatablad**