

**Handelsnavn:** REVIVEX Odor Eliminator

**Aktuell versjon:** 3.0.2, utarbeidet dato: 08.11.2022

**Erstattet versjon:** 3.0.1, utarbeidet dato: 29.04.2020

**Region:** NO

## PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikatorer

**Handelsnavn**

**REVIVEX Odor Eliminator**

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Relevante identifiserte bruksområder**

Luktfjerner

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Adresse**

McNett Europe

Saarstrasse 5

29664 Walsrode

Telefon-nr. +49 (0)5161-41805-0

Fax-nr. +49 (0)5161-418-0511

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

## PUNKT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Henvisninger for klassifisering**

Produktet er ikke i overensstemmelse med kriteriene for klassifisering og kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Merkingselementer

Ikke relevant

### 2.3 Øvrige farer

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

### 3.2 Stoffblandinger

**Farlige innholdsstoffer**

Produktet inneholder ingen stoffer som skal angis i henhold til forordning 1907/2006 (REACH), vedlegg II.

## PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelle anvisninger**

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk.

**Etter innånding**

Sørg for frisk luft. Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnede forholdsregler for beskyttelse av ånding.

**Etter kontakt med huden**

Ved hudkontakt, vask med vann og såpe.

**Etter kontakt med øye**

Handelsnavn: REVIVEX Odor Eliminator

Aktuell versjon: 3.0.2, utarbeidet dato: 08.11.2022

Erstattet versjon: 3.0.1, utarbeidet dato: 29.04.2020

Region: NO

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skylldet skadde øyet med godt åpne øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann.

#### Etter svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen tilgjengelige opplysninger.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Slökkingsmidler

##### Egnede slökkingsmidler

Skum; Kuldioksid; Tørrt slukkemiddel; Vanntåke

##### Ueguede slökkingsmidler

Ingen tilgjengelige opplysninger.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Risikobestemmende røykgass ved brann er: Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>); Kullmonoksid (CO)

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk vernedress

### PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### For ikke-innsatspersonell

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8.

##### For innsatspersonell

Ingen tilgjengelige opplysninger. Personlig verneutstyr – se punkt 8.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel). Det oppsamlede materiale behandles i henhold til kapitlet "Avfallsbehandling".

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### PUNKT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

##### Anbefalinger for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsuging ved arbeidsplassen.

##### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler. Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Sørg for grundig rengjøring av huden etter arbeidet og før pauser. Unngå kontakt med øynene og huden.

##### Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Ta hensyn til generelle regler for forebyggende brannvern i bedrifter. Hold antennelseskilder borte og sørg for god romventilasjon.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

##### Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser

Beholderen holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

##### Krav til lagerrom og containere

Åpnet beholder må lukkes godt igjen.

Handelsnavn: REVIVEX Odor Eliminator

Aktuell versjon: 3.0.2, utarbeidet dato: 08.11.2022

Erstattet versjon: 3.0.1, utarbeidet dato: 29.04.2020

Region: NO

**Samlagringsinstruks**

Må ikke lagres sammen med: Oksidasjonsmidler; Syrer

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Det finnes ingen parametere som skal overvåkes.

**8.2 Eksponeringskontroll****Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Personlig verneutstyr****Åndedrettsvern**

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke.

**Vern av øyne/ansikt**

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

**Annet**

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Tilstandsform</b>	
flytende	
<b>Form</b>	
flytende	
<b>Farge</b>	
opal	
<b>Lukt</b>	
parfymeaktig	
<b>pH-verdi</b>	
Verdi	6,5 - 8,5
<b>Kokepunkt/kokepunktssområde</b>	
Verdi	100 °C
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Flammepunkt</b>	

Handelsnavn: REVIVEX Odor Eliminator

Aktuell versjon: 3.0.2, utarbeidet dato: 08.11.2022

Erstattet versjon: 3.0.1, utarbeidet dato: 29.04.2020

Region: NO

Det finnes ingen data
<b>Antenningsstemperatur</b>
Det finnes ingen data
<b>Antennelighet</b>
Det finnes ingen data
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>
Det finnes ingen data
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>
Det finnes ingen data
<b>Damptrykk</b>
Det finnes ingen data
<b>Damp tetthet</b>
Det finnes ingen data
<b>Relativ tetthet</b>
Det finnes ingen data
<b>Tetthet</b>
Det finnes ingen data
<b>Vannløselighet</b>
anm. oppløselig
<b>Oppløselighet</b>
Det finnes ingen data
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>
Det finnes ingen data
<b>Kinematisk viskositet</b>
Det finnes ingen data
<b>Partikkelegenskaper</b>
Det finnes ingen data

**9.2 Andre opplysninger**

<b>Andre opplysninger</b>
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Varme

**10.5 Uforenlige materialer**

Sterke oksidasjonsmidler; sterke syrer

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved brann: se avsnitt 5.

**PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

<b>Akutt oral toksisitet</b>
Det finnes ingen data
<b>Akutt dermal toksisitet</b>
Det finnes ingen data
<b>Akutt inhalativ toksisitet</b>
Det finnes ingen data
<b>Hudetsing/-irritasjon</b>
Det finnes ingen data
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon</b>
Det finnes ingen data
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering</b>
Det finnes ingen data
<b>Kimcellemutagenitet</b>
Det finnes ingen data
<b>Reproduksjonstoksitet</b>
Det finnes ingen data
<b>Karsinogenitet</b>
Det finnes ingen data
<b>Spesifikk målorgantoksitet — enkel eksponering</b>
Det finnes ingen data
<b>Spesifikk målorgantoksitet — gjentatt eksponering</b>
Det finnes ingen data
<b>Aspirasjonsfare</b>
Det finnes ingen data

## 11.2 Informasjon om andre farer

### Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksitet

<b>Fisketoksitet (akutt)</b>
Det finnes ingen data
<b>Fisketoksitet (kronisk)</b>
Det finnes ingen data
<b>Dafnetoksitet (akutt)</b>
Det finnes ingen data
<b>Dafnetoksitet (kronisk)</b>
Det finnes ingen data
<b>Algetoksitet (akutt)</b>
Det finnes ingen data
<b>Algetoksitet (kronisk)</b>
Det finnes ingen data
<b>Bakterietoksitet</b>
Det finnes ingen data

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Handelsnavn: REVIVEX Odor Eliminator

Aktuell versjon: 3.0.2, utarbeidet dato: 08.11.2022

Erstattet versjon: 3.0.1, utarbeidet dato: 29.04.2020

Region: NO

Biologisk nedbrytbarhet	
Nr.	Produktets navn
1	REVIVEX Odor Eliminator
anm.	Produktet er biologisk nedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**  
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord**

Mobilitet i jord	
Nr.	Produktets navn
1	REVIVEX Odor Eliminator
anm.	Produktet absorberes lett i bakken.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**  
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**  
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre skadevirkninger**  
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 13: Sluttbehandling****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**Emballasje**

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk. Emballasje som ikke kann rengjøres, må elimineres ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**PUNKT 14: Transportopplysninger**

**14.1 Transport ADR/RID/ADN**  
Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN-bestemmelsene.

**14.2 Transport IMDG**  
Produktet er ikke underlagt IMDG-bestemmelsene.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**  
Produktet er ikke underlagt ICAO-TI/IATA-bestemmelsene.

**14.4 Andre opplysninger**  
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.5 Farer for miljøet**  
Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**  
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**  
Ikke relevant

**PUNKT 15: Rettsforskrifter**

**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**  
**EU-bestemmelser**

Handelsnavn: REVIVEX Odor Eliminator

Aktuell versjon: 3.0.2, utarbeidet dato: 08.11.2022

Erstattet versjon: 3.0.1, utarbeidet dato: 29.04.2020

Region: NO

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

**REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)**

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XVII.

**Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 16: Andre opplysninger****Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysikalske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

**Utsteder av sikkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, 21107 Hamburg, Germany

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringer krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.  
Prod-ID 634195