

## **SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**

### **1.1. Produktidentifikator**

Myxal Fuss-Spray

### **1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**

#### **1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Alkoholfri hurtig desinfeksjonsmiddel

### **1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**

Selskap: Peter Greven Physioderma GmbH

Gate: Procter-&Gamble-Straße 26

Sted: D-53881 Euskirchen

Telefon: +49 (0)2253/3130

Telefax: +49 (0)2253/313194

E-post: info@pgp-hautschutz.de

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Nødtelefon:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Giftnformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22  
591 300

---

## **SEKSJON 2: Fareidentifikasjon**

### **2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

#### **Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

### **2.2. Merkelementer**

#### **Ytterligere råd**

Produktet er i henhold til EU-direktiver/respektive nasjonale lovbestemmelser ikke merkningspliktig.

### **2.3. Andre farer**

Ingen kjent.

---

## **SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### **3.2. Blandinger**

#### **Kjemisk karakteristikk**

Vannholdig oppløsning

---

## **SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**

### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

#### **Generelt råd**

Tilsølte klær må fjernes straks.

Ta kontakt med lege ved uvelhet.

#### **Ved innånding**

Bring pasienten ut i frisk luft hvis han i ulykkestilfeller har innåndet damper eller spaltningsprodukter.

Ved besvær sørg for legebehandling.

#### **Ved hudkontakt**

Huden vaskes av omgående med rikelig med vann og såpe.

Ved fortsatt hudirritasjon, kontakt lege.

#### **Ved øyekontakt**

Hold omgående øyelokkene åpne og skyl i minst 15 minutter med rent, rennende vann.

Ved fortsatt irritasjon av øynene, rådspør øyenlege.

#### **Ved svelging**

Fremkall ikke brekninger. Tilkall lege. Forsiktig ved brekninger. - Stor fare for kvalning på grunn av skummende bestanddeler.

---

Skyl ut munnen. Gi noen glass vann til å drikke. Om brekninger skal utløses må legen avgjøre.

#### **4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger**

Kontakt med øyne, hud og slimhinner kan forårsake irritasjoner.

#### **4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Behandles symptomatisk.

---

### **SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**

#### **5.1. Slukkemidler**

##### **Egnede slukningsmidler**

Produktet selv brenner ikke; tilpass slukningstiltakene til brannen i omgivelsene.

##### **Uegnet slukningsmidler**

Full vannstråle.

#### **5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Ved brann kan det oppstå:

Kullmonoksid, kuldioksid og nitrøse gasser (NO<sub>x</sub>).

Klorforbindelser.

#### **5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn**

Benytt luft-uavhengig åndedrettsbeskyttelses-apparat.

Vernedrakt.

#### **Ytterligere råd**

Kjøøl risiko utsatte beholdere med vannsprutestråle.

Brannrester og kontaminert slukningsvann må avfallsbehandles i henhold til myndighetenes forskrifter.

---

### **SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

#### **6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**

Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

#### **6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Må ikke tømmes i kloakkrør/overflatevann/grunnvann.

#### **6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere .

#### **6.4. Referanse til andre seksjoner**

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.

Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

---

### **SEKSJON 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Sikkert håndteringsråd**

Hold beholderen tett tillukket.

Må bare brukes i godt ventilerte lokaler.

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.

##### **Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen spesielle brannvernetiltak nødvendig.

#### **7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

##### **Krav til lagringsområder og containere**

Oppbevar beholderne tett tillukket på et tørt og godt ventilert sted.

Oppbevares ved temperaturer mellom 5°C og 40°C.

##### **Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser**

Ikke kompatibel med oksidasjonsmidler.

##### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefor.

---

### **7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Alkoholfri hurtig desinfeksjonsmiddel

---

## **SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

### **8.1. Kontrollparametere**

### **8.2. Eksponeringskontroll**

#### **Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesiell i lukkede rom.

#### **Beskyttelse og hygienetiltak**

Damper og sprøytetåke må ikke innåndes.

Vask hendene før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.

Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

Unngå berøring med øyne, hud og klær.

Fjern tilsølte klær og vask disse før de brukes igjen.

#### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Vernebriller ved sprutfare.

#### **Håndvern**

Hansker av følgende materialer er egnet (penetrasjonstid  $\geq$  8 timer):

Naturkautsjuk/naturlateks - NR (0,5 mm) (bruk upudrede og allergenfrie produkter)

Polykloropren - CR (0,5 mm)

Nitrilkautsjuk/Nitrillateks - NBR (0,35 mm)

Butylkautsjuk - Butyl (0,5 mm)

Fluorkautsjuk - FKM (0,4 mm)

Polyvinylklorid - PVC (0,5 mm)

#### **Hudvern**

Arbeidsklær med lange ermer (EN 368).

#### **Åndedrettsvern**

Vanligvis er personlig åndedrettsvern ikke nødvendig.

---

## **SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### **9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	Flytende
Farge:	Fargeløs
Lukt:	Parfymert
pH:	6 - 8
Smeltepunkt:	< - 10 °C
Startkokepunkt og kokeområde:	ca. 100 °C
Flammepunkt:	i.a.
Nedre eksplosjonsgrenser:	i.a.
Tetthet (ved 20 °C):	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet: (ved 20 °C)	Blandbar
Autooksidasjonstemperatur:	i.a.
Dynamisk viskositet:	ca. 9 mPa·s

### **9.2. Andre opplysninger**

Ingen data for hånden.

---

## **SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

---

### **10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

### **10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Reaksjoner med oksidasjonsmidler.

### **10.4. Forhold som skal unngås**

Må ikke overopphetes for å unngå termisk nedbryting.

### **10.5. Ukompatible materialer**

Oksidasjonsmiddel (sterkt).

### **10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Kullmonoksid, kuldiksyde og nitrooksyd gasser (NO<sub>x</sub>).

Klorforbindelser.

---

## **SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**

### **11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

#### **Akutt forgiftning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Toksikologiske data foreligger ikke.

#### **Irritasjon- og etsevirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Følsomme påvirkning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Innåndingsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

#### **Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

#### **Praktiske erfaringer**

#### **Overige iakttagelser**

Kontakt med øyne, hud og slimhinner kan forårsake irritasjoner.

Ved saklig korrekt håndtering og ved overholdelse av generelt gjeldende hygieneinstruksjoner er helsemessige skader ikke kjent.

---

## **SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**

### **12.1. Giftighet**

Økologiske data foreligger ikke.

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Denne/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

### **12.3. Bioakkumulasjonspotensial**

Ingen data for hånden.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data for hånden.

### **12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inneholder dette produktet ingen PBT-/vPvB-substanser.

### **12.6. Andre skadevirkninger**

Farlig for vann i lett grad.

---

## Andre opplysninger

Må ikke slippes ut til kloakksystem og overflatevann.

---

## SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering

### 13.1. Metoder for behandling av avfall

#### Avfallsbehandling

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.

Kan forbrennes under hensyntagende til myndighetenes forskrifter på stedet.

#### Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

070699 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk; Avfall som ikke er spesifisert andre steder

#### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Bring tomme beholdere bort til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsbehandling.

Kontaminert emballasje må tømmes optimalt, den kan etter tilsvarende rengjøring gå til gjenbruk.

Emballasje som ikke kan rengjøres må avfallsbehandles som stoffet selv.

---

## SEKSJON 14: Transportopplysninger

### Land transport (ADR/RID); Sjøtransport (IMDG); Lufttransport (ICAO); Skipstransport innenlands (ADN)

#### 14.1. UN-nr.:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

#### 14.2. Forsendelsesnavn:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

#### 14.3. Fraktfareklasse:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

#### 14.4. Emballasiegruppe:

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

#### 14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

Ikke farlig gods som definert i transportforskriftene.

---

## SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

#### EU-forskrifter

1999/13/EF (VOC): 0 %

#### Ytterlinge henvisninger

Forordning (EU) nr. 648/2004 (Detergentforordning):

< 5% Kationiske tensider, Desinfeksjonsmiddel, Duftstoffer

#### Nasjonale forskrifter

### 15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

---

## SEKSJON 16: Andre opplysninger

#### Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

---

**Sikkerhetsdatablad** i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Peter Greven Physioderma GmbH

Revisjonsdato: 28.11.2013

Revisjons-nr.: 2,00

**Myxal Fuss-Spray**

00320-0134-GHS

---

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### **Utfyllende opplysninger**

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De utgjør ingen garanti av egenskaper for det beskrevne produktet/ de beskrevne produktene som definert i garantiforskriftene i henhold til lovgivningen.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

---

*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*