

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 1 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn** Mögelborttagning Plus Klorfri
- **Märke** MELLERUD
- **Sortiment** CLASSIC
- **Artikelnummer** 2169100494
- **Registreringsnummer** Denna produkt är en blandning. REACH-registreringsnummer för komponenterna se avsnitt 3.
- **UFI:** 2MQC-NOV7-F000-73Q2
- **Nanoform** Inte relevant/tillämpligt

- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Ämnets användning / tillredningen** Svampbekämpningsmedel
- **Användningar som det avråds från**
Denna produkt får inte användas i andra applikationer än de som anges ovan utan rekommendation från leverantören.

- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
MELLERUD CHEMIE GmbH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
D-41379 Brüggen (Nedre Rhen)
☎ : +49 (0) 2163 / 950 90 999
✉ : service@mellerud.de
🌐 : www.mellerud.de

- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
Avdelningen för regleringsfrågor
✉ : regulatory@mellerud.de

- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
- **Europeiskt nödnummer:** 112
- **Råd vid förgiftning:**
Finland: ☎ (avgiftfri):0800 147 111, ☎ (normalpris):09 471 977 Vi har öppet dygnet runt.
Sverige: ☎ : 112 – begär Giftinformation

- **Telefonnummer för nödsituationer av företaget:**
☎ : +49 (0) 2163 / 950 90 990
Telefonen är endast bemannad under rådgivningstiden: MO-DO från 08:00 - 20:00, FR från 08:00 - 15:00.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS07

- **Signalord** Varning

- **Faroangivelser**
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

(Fortsättning på sida 2)

-SE

Säkerhetsdatablad
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 2 / 13

 Datum för utskrift: 30.07.2024
 Omarbetad: 30.07.2024
 Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn Mögelborttagning Plus Klorfri

(Fortsättning från sida 1)

Skyddsangivelser

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
 P260 Inandas inte dimma.
 P280 Använd skyddshandskar.
 P264 Tvätta händer grundligt efter användning.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
 P501 Innehållet/ behållaren lämnas till kommunens återvinningscentral.

2.3 Andra faror Ingen när den används på avsett sätt.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

Fastställandet av hormonstörande egenskaper

Denna blandning innehåller inte komponenter som är hormonstörande enligt RECh artikel 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/605 i mängder på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar

- **Beskrivning:** Vattenlösning av svampdödande aktiva beståndsdelar

Farliga ingredienser:

| | | |
|---|--|------------|
| CAS: 7722-84-1 EINECS: 231-765-0 Reg.nr.: 01-2119485845-22-XXXX | väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE) Ox. Liq. 1, H271 Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 Anmärkning: B Specifika koncentrationsgränser: Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 8 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335: C ≥ 35 % | ≥ 5 - < 8% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX | etanol (ALCOHOL DENAT.) Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | 1 - < 2,5% |

SVHC

Blandningen innehåller inte "substances of very high concern" (SVHC) ≥ 0,1 % publicerade av European Chemical Agency (ECHA) enligt artikel 57 i RECh.

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet

| | |
|------------------------|-------------|
| syrebaserade blekmedel | ≥ 5 - < 15% |
| nonjoniska tensider | < 5% |
| desinfektionsmedel | |

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

SE

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 3 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

· **Allmänna hänvisningar:**

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
I alla tveksamma fall eller om symtom uppträder, kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för den behandlande läkaren.

· **Vid inandning:**

Se till att det finns frisk luft.
Vid besvär sök läkarvård.

· **Vid kontakt med huden:**

Skölj huden med vatten/dusch.
Applicera en fet kräm/salva.

· **Vid kontakt med ögonen:**

Ta bort eventuella kontaktlinser om möjligt.
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

· **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

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

I sällsynta fall kan kortvariga, reversibla hudförändringar (vita fläckar) förekomma. Vid oavsiktligt spill, torka omedelbart upp med rikligt med vatten. Vi rekommenderar att du använder hushållshandskar om du har känslig hud.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

· **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Kontakta läkare eller giftinformationscentral för information.

Symtomatisk behandling.

Ingen information om kliniska tester och medicinsk övervakning finns tillgänglig. Specifik toxikologisk information om ämnet, om sådan finns tillgänglig, finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· **5.1 Släckmedel**

· **Lämpliga släckningsmedel:**

Vattenstråle (undvik om möjligt full stråle). Anpassa släckningsåtgärderna till omgivningen. En begynnande brand kan släckas med kommersiellt tillgängliga brandsläckare/släckmedel. Produkten i sig brinner inte.

· **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Det finns inga begränsningar för släckmedel för denna blandning.

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

Farliga förbränningsprodukter kan bildas:

Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂)

Tryckökning och risk för sprängning vid upphettning.

Syre (O₂)

Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan orsaka allvarliga hälsoskador.

· **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

· **Speciell skyddsutrustning:**

Välj brandskyddskläder som uppfyller relevanta standarder (t.ex. i Europa: EN 469)

Använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

(Fortsättning på sida 4)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 4 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 3)

- **Ytterligare uppgifter** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Beakta gällande nationella och internationella bestämmelser.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Spärra av riskområden och förhindra tillträde för icke nödvändig och oskyddad personal.
- **För annan personal än räddningspersonal**
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Spärra av riskområden och förhindra tillträde för icke nödvändig och oskyddad personal.
- **För räddningspersonal** Skyddsutrustning: se avsnitt 8.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Blanda ut med mycket vatten.
Larma brandkåren om stora mängder kommer ut.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
Små mängder spill spolat bort med rikligt med vatten.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
Se till att ventilationen är god. Detta kan uppnås genom punktutsug eller allmän frånluft.
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen.
Skyddsutrustning krävs endast för industriell hantering eller stora behållare (ej hushållsförpackningar). Undvik kontakt med ögon och hud.
Ta omedelbart av förorenade, indränkta kläder. Tvätta bort förorenad hud med rikligt med vatten, hudvård.
- **Hantering:**
Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Produkten får endast förvaras i originalförpackningen och tillsluten.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** För oförenliga material se avsnitt 10.5.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Skyddas mot frost.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 5 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 4)

Förvara behållaren tätt tillsluten.
Förvaras låst och oåtkomligt för barn.
Beakta nationella föreskrifter för förvaring av farliga ämnen.

· **Rekommenderad lagringstemperatur:** Förvaras torrt, mellan +5 °C och +25 °C.

· **Lagringsklass:** 12

· **7.3 Specifik slutanvändning**

Beakta det tekniska databladet.

Förutom de användningar som nämns i avsnitt 1.2 förutses inga andra specifika slutanvändningar.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· **8.1 Kontrollparametrar**

· **8.1.1 Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

AFS 2011:18 (SE) Korttidsvärde: 3 mg/m³, 2 ppm

OEL (SE) Korttidsvärde: 3 mg/m³, 2 ppm

Nivågränsvärde: 1,4 mg/m³, 1 ppm

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

OEL (SE) Korttidsvärde: 1900 mg/m³, 1000 ppm

Nivågränsvärde: 1000 mg/m³, 500 ppm

V

· **Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter:** Ej användbar.

· **8.1.2 DNEL**

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

DNEL Långsiktig – inandning, lokala effekter 1,4 mg/m³

· **8.1.3 PNEC**

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

PNEC vatten - färskvatten 0,0126 mg/l

PNEC STP 4,66 mg/l

PNEC sediment - färskvatten 0,047 mg/kg dw

PNEC vatten - intermittenta utsläpp 0,0138 mg/l

PNEC sediment - havsvatten 0,047 mg/kg dw

PNEC vatten - havsvatten 0,0126 mg/l

PNEC jord 0,0023 mg/kg soil dw

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

PNEC vatten - färskvatten 0,96 mg/l

PNEC STP 580 mg/l

PNEC oral 720 mg/kg food

PNEC sediment - färskvatten 3,6 mg/kg dw

PNEC vatten - intermittenta utsläpp 2,75 mg/l

PNEC vatten - havsvatten 0,79 mg/l

· **8.1.4 Ämnen med biologiska gränsvärden:** Inga data tillgängliga.

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

Metoderna för mätning av atmosfären på arbetsplatsen måste uppfylla de allmänna kraven i DIN EN 482 och DIN EN 689.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 6 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024
Omarbetad: 30.07.2024
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 5)

· 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Tekniska åtgärder och användning av lämpliga arbetsrutiner har företräde framför användning av personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 7. Inga ytterligare åtgärder krävs.

· 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Skyddskläder bör väljas specifikt för arbetsplatsen, beroende på koncentration och kvantitet av de hanterade substanserna. Motståndskraften i skyddsmaterialet bör verifieras av respektive leverantör.

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik kontakt med ögonen.

· Andningsskydd:

Vid korrekt användning och under normala förhållanden krävs inte andningsskydd.
Andningsskydd krävs normalt inte. Undvik inandning av ångor, spray, gas eller aerosoler.

· Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämnda skyddshandskarna.

· Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

· Kroppsskydd:

Inga speciella krav under normala användningsförhållanden.
Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm).

· 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen Se avsnitt 6 och 7.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmänna uppgifter

· Fysikaliskt tillstånd

Flytande

· Färg:

Gul

· Lukt:

Svag, karakteristisk

· Lukttröskel:

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Smältpunkt/frys punkt:

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

≥ 100 °C (H₂O)

· Brandfarlighet

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Nedre och övre explosionsgräns

· Nedre:

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Övre:

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Flampunkt:

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Självantändningstemperatur:

Produkten är ej självantändande.

· Sönderdelningstemperatur

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· pH-värde vid 20 °C:

2,5 – 3,5 (CIPAC MT 75.3)

· Surhet/alkalinitet

· Viskositet:

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Ytspänning:

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Löslighet

· Vatten:

Fullständigt blandbar.

· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen

· Ångtryck vid 20 °C:

≤ 23 hPa (H₂O)

· Densitet och/eller relativ densitet

· Densitet vid 20 °C:

1,022 – 1,026 g/cm³ (ISO 387)

· Relativ densitet

1,024 (EC method A.3)

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 7 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 6)

| | |
|--|---|
| · Ångdensitet | Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen |
| · 9.2 Annan information | |
| · Utseende: | |
| · Form: | Vätska |
| · Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten. | |
| · Tändtemperatur: | Ej fastställd. |
| · Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosiv. |
| · Organiska lösningsmedel: | 2,1 % |
| · Vatten: | 89,4 % |
| · Andel av fasta partiklar: | 0,8 % |
| · Tillståndsförändring | |
| · Grumlingspunkt/klarningspunkt: | Ej tillämpligt/bestämd för blandningen |
| · Oxiderande egenskaper: | Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen |
| · Avdunstningshastighet: | Ej tillämpligt och/eller ej avsett för beredningen Ej tillämpligt. |

| | |
|--|-------|
| · Information om faroklasser för fysisk fara | |
| · Explosiva ämnen | Utgår |
| · Brandfarliga gaser | Utgår |
| · Aerosoler | Utgår |
| · Oxiderande gaser | Utgår |
| · Gaser under tryck | Utgår |
| · Brandfarliga vätskor | Utgår |
| · Brandfarliga fasta ämnen | Utgår |
| · Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår |
| · Pyrofora vätskor | Utgår |
| · Pyrofora fasta ämnen | Utgår |
| · Självupphettande ämnen och blandningar | Utgår |
| · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår |
| · Oxiderande vätskor | Utgår |
| · Oxiderande fasta ämnen | Utgår |
| · Organiska peroxider | Utgår |
| · Korrosivt för metaller | Utgår |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Se avsnitt 10.3.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Ingen farlig reaktion förväntas om materialet hanteras och förvaras enligt instruktionerna. Stabilt under normala användningsförhållanden.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Föreningar, metaller, metallsalter, alkali, syra, reduktionsmedel.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
I händelse brand: Se avsnitt 5.
Bildning av farliga sönderdelningsprodukter är inte att förvänta under normala lagringsförhållanden.

SE

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 8 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 7)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

 · **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

 · **Akut toxicitet**

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassificerade ingredienser som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

 · **Farliga ämnen:**

 · **Experimentella/beräknade data:**
ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

| | | |
|---------------------|-----|---------------------|
| Akut oral toxicitet | ATE | 6.680 – 6.734 mg/kg |
|---------------------|-----|---------------------|

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

| | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| Akut oral toxicitet | ATE | 500 mg/kg |
| Akut dermal toksicitet | LD50 | > 2.000 mg/kg bw (råtta) |
| Akut inandningstoxicitet | ATE ånga | 11 mg/l |
| | ATE damm/dimnor | 1,5 mg/l |

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

| | | |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|
| Akut oral toxicitet | LD50 | 10.470 mg/kg bw (råtta) (OECD 401) |
| Akut dermal toksicitet | LD50 | 15.800 mg/kg bw |
| Akut inandningstoxicitet | LC50/4h/ånga | 50.000 mg/l (råtta) (OECD403) |

 · **Uppskattad akut toxicitet (ATE(MIX)) - beräkningsmetod:**
ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

| | | |
|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Akut inandningstoxicitet | ATEmix damm/dimnor | 147 – 148 mg/l/4h |
|--------------------------|--------------------|-------------------|

 · **Frätande/irriterande på huden** Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

 · **Farliga ämnen:**

 · **Experimentella/beräknade data:**
CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Resultat / utvärdering | Frätande på huden, Underkategori 1A | (kanin) (Literatur/literature) |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

| | | |
|------------------------|------------------|-------------------|
| Resultat / utvärdering | Ingen irritation | (kanin) (OECD404) |
|------------------------|------------------|-------------------|

 · **Produkt/blandning:**

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassificerade ingredienser som ingår i blandningen.

 · **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

 · **Farliga ämnen:**

 · **Experimentella/beräknade data:**
CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

| | | |
|------------------------|---------------------------------|---------|
| Resultat / utvärdering | Allvarlig ögonskada, Kategori 1 | (kanin) |
|------------------------|---------------------------------|---------|

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

| | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------|
| Resultat / utvärdering | Ögonirritation, Kategori 2 | (kanin) (OECD 405) |
|------------------------|----------------------------|--------------------|

 · **Produkt/blandning:**

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassificerade ingredienser som ingår i blandningen.

 · **Luftvägs-/hudsensibilisering** Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 9 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 8)

· Farliga ämnen:

· Experimentella/beräknade data:

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

| | | |
|------------------------|---|--------------------------------------|
| Resultat / utvärdering | Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi) | (marsvin) (OECD406) |
| | Orsakar ej andningsorganens sensibilisering | (study scientifically not necessary) |

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

| | | |
|------------------------|---|----------------------------------|
| Resultat / utvärdering | Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi) | (marsvin) (OECD406) |
| | Orsakar ej andningsorganens sensibilisering | (Ej klassificerad (data saknas)) |

· Produkt/blandning:

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen.

· Mutagenitet i könsceller

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Cancerogenitet

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Reproduktionstoxicitet

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Blandningen klassificeras på grundval av gränsvärden baserade på de klassificerade beståndsdelar som ingår i blandningen. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Erfarenheter med människor:

Produkten innehåller etanol. Alkoholhaltiga drycker och etanol i alkoholhaltiga drycker har klassificerats av IARC (Agency for Research on Cancer) som cancerogen för människa. Det finns också data som kopplar konsumtion av alkoholhaltiga drycker med utvecklingstoxicitet och levertoxicitet. Exponering för etanol vid förutsebar användning av denna produkt förväntas inte orsaka cancer, utvecklingstoxicitet eller levertoxicitet.

· Ytterligare toxikologiska hänvisningar: Eventuella produktrelaterade effekter och symtom beskrivs i avsnitt 4.2.

· 11.2 Information om andra faror

· Hormonstörande egenskaper

CAS: 78-93-3 metyletylketon (MEK)

Förteckning II

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

De ekotoxikologiska egenskaperna hos denna blandning bestäms av de enskilda komponenternas ekotoxikologiska egenskaper (se avsnitt 3).

· Akvatisk toxicitet: Inga tillgängliga data för blandningen. Ämnesdata, där de är relevanta och tillgängliga, anges nedan.

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 10 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 9)

· Farliga ämnen:

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

| | |
|-----------|--|
| EC50/24h | 7,2 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa)) |
| LC50/96 h | 16,4 mg/l (Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)) |
| IC50/72 h | 2,5 mg/l (alger) |

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

| | |
|-----------|--|
| EC50/48 h | 12.340 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa)) |
| LC50/96 h | 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) (OECD 203) |

· Produkt/blandning:

Blandningen klassificeras enligt beräkningsmetoden baserat på de klassificerade ingredienser som ingår i blandningen

· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

· Farliga ämnen:

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

| | |
|------------------|--------------------------|
| Persistens | (Fotokemisk nedbrytning) |
| Bionedbrytbarhet | > 99 % (OECD 209) |

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

| | |
|------------------|--|
| Persistens | (Ingen data tillgänglig) |
| Bionedbrytbarhet | 94 % (28 d) (OECD 301E Modified OECD Screening Test) |

· **Produkt/blandning:** Inga testdata finns tillgängliga för den kompletta blandningen.

· 12.3 Bioackumuleringsförmåga

· Farliga ämnen:

CAS: 7722-84-1 väteperoxidlösning (HYDROGEN PEROXIDE)

| | |
|---------|-------------------------|
| log Pow | ≤ 1,5 (Beräkningsmetod) |
|---------|-------------------------|

CAS: 64-17-5 etanol (ALCOHOL DENAT.)

| | |
|---------|---|
| log Pow | ≤ 0,31 (Beräkningsmetod) (US EPA ,2002) |
|---------|---|

· **12.4 Rörlighet i jord** Inga tillgängliga substansdata.

· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

· **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.

· 12.7 Andra skadliga effekter

· **Beteende i reningsanläggningar:** Inga tillgängliga substansdata.

· **Andningshämmande av kommunalt aktivslam EC 20 (mg/l enligt ISO 8192 B):** Inga substansuppgifter tillgängliga.

· Ytterligare ekologiska hänvisningar:

· **BSB5-värde:** Inga data tillgängliga

· **Allmänna hänvisningar:** Vattenföreningssklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförening.

SE

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 11 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024
Omarbetad: 30.07.2024
Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 10)

AVSNITT 13: Avfallshantering

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

· 13.1.1 Avfallshantering / Produkt:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Deponeras till specialavfallsinsamling eller transporteras till samlingsställe för miljöfarligt avfall.
Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.

· Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV:

| | |
|-----------|---|
| 07 00 00 | AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER |
| 07 06 00 | Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika |
| 07 06 01* | Tvättvatten och vattenbaserad moderlut |
| 15 00 00 | FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS |
| 15 01 00 | Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat) |
| 15 01 10* | Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen |
| 20 00 00 | KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER |
| 20 01 00 | Separat insamlade fraktioner (utom 15 01) |
| 20 01 29* | Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen |
| HP8 | Frätande |

· 13.1.2 Avfallshantering / förpackningar:

- **13.1.2 Rekommendation:** Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.2 Officiell transportbenämning

- **UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgå
- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgå

· 14.3 Faroklass för transport

- **ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Klass** Utgå

· 14.4 Förpackningsgrupp

- **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** Utgå

- **14.5 Miljöfaror:** Ej användbar.

- **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.

- **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** Ej användbar.

- **Transport / ytterligare uppgifter:** Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

- **UN "Model Regulation":** Utgå

SE

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 12 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 11)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· EU-förordningar:

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2015/830/EU

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

· Direktiv om industriutsläpp (VOCs, 2010/75/EU): 21,3 g/l

· Dekorationsfärgsdirektiv (Europa, 2004/42/EG): Inte reglerad.

· Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer: Ej reglerad.

· Biocidförordning, (EU) nr 528/2012: Inte regleras.

· Alla verksamma ämnens identitet och koncentration i metriska enheter: Väteperoxid 7,5 % och etanol 2,0 %.

· Direktiv 2012/18/EU Inte regleras.

· Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

· Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNEN, BEREDNINGAR OCH VAROR

Villkor: 3

· Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

· FÖRORDNING (EU) 2019/1148

· Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

CAS: 7664-93-9 oleum

3

CAS: 78-93-3 metyletylketon (MEK)

3

· Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

CAS: 7664-93-9 oleum

3

CAS: 78-93-3 metyletylketon (MEK)

3

· Nationala föreskrifter: De nationella bestämmelserna ska betraktas som extra!

· Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser

Informationen om lagbestämmelser gör inte anspråk på att vara uttömmande. Andra bestämmelser kan också gälla för produkten.

· 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Det gjordes ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

· 16.1 Upplysning om förändringar: Ej tillämpligt (första utgåvan)

· 16.2 Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

(Fortsättning på sida 13)

SE

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Sida: 13 / 13

Datum för utskrift: 30.07.2024

Omarbetad: 30.07.2024

Versionsnummer: 1.01

Handelsnamn *Mögelborttagning Plus Klorfri*

(Fortsättning från sida 12)

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· **16.3 Utbildningshänvisningar** Tillhandahålla adekvat information, instruktioner och utbildning för användare.

· **16.4 Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Refererade data är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor:

Säkerhetsdata från leverantörer

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i den gällande versionen.

CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

GESTIS (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

ECHA (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

· **16.5 Ytterligare information:**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår bästa kunskap, information och övertygelse vid tidpunkten för dess publicering. Informationen är avsedd att ge dig riktlinjer för säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad under lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad blandas eller bearbetas med andra material eller genomgår bearbetning, kan informationen i detta säkerhetsdatablad inte överföras till det nya material som produceras på detta sätt, såvida inte annat uttryckligen anges.

· **Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:**

| | |
|--|--|
| Allvarlig ögonskada eller ögonirritation | Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. |
|--|--|

· **Område som utfärdar datablad:** Avdelningen för regleringsfrågor

· **Datum för föregående version:** 24.07.2024

· **16.6 Förkortningar och akronymer:**

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg; ADN - Europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på inre vattenvägar; AGW - Occupational Exposure Limit; ASTM - American Society for Materials Testing; AwSV - Förordning om anordningar för hantering av vattenfarliga ämnen; BOD - Biochemical Oxygen Demand; c.c. - closed vessel; CAS - CAS numbering society; CESIO - European Committee for Organic Surfactants and their Intermediates; COD - Chemical Oxygen Demand; DMEL - Derived Minimum Effect Level; DNEL - Derived No Effect Level; EbC50 - average inhibitory concentration of growth; EC - Effective Concentration; EINECS - European Inventory of Chemicals; EN - European Standard; ErC50 - average inhibitory concentration of growth; GGVSEB - Dangerous Goods Ordinance Road, Rail and Inland Waterways; GGVSee - Dangerous Goods Ordinance Sea; GLP - Good Laboratory Practice; GMO - Genetically Modified Organism; IATA - International Air Transport Association; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - International Organisation for Standardisation; LD/LC - letal dos/koncentration; LOAEL - Lägsta dos av ett kemiskt ämne vid vilken negativa effekter fortfarande observerades i djurexperiment. LOEL - Lägsta dos av ett administrerat kemiskt ämne vid vilken effekter fortfarande observerades i djurförsök; M-Faktor - Multiplikationsfaktor; NOAEL - Högsta dos av ett ämne som inte orsakar några igenkännbara och mätbara skador även efter långvarig exponering; NOEC - Ingen observerbar effektkoncentration; NOEL - Ingen observerbar effektnivå; o.c. - öppen behållare; OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development; OEL - Occupational Exposure Limit; PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic; PNEC - Predicted No Adverse Effect Concentration i respektive miljömedium. REACH - REACH-registrering; RID - Förordning om internationell transport av farligt gods på järnväg; SVHC - Substances of Very High Concern; TA - Tekniska instruktioner; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; vPvB - mycket långlivad, mycket bioackumulerande; WGK - Vattenfarlighetsklass

Förkortningar och akronymer som används finns också på www.euphrac.eu.nachgeschlagen.

· *** Data ändrade gentemot föregående version**

I och med publiceringen av detta säkerhetsdatablad för denna produkt/substans blir alla tidigare versioner ogiltiga. Ändringar i respektive kapitel jämfört med föregående version är markerade med * i vänstern marginalen.