



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA



Sikkerhetsskjema for 18/1/2024, utgave 3, Revisjon 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Identifisering av preparatet:

Handelsnavn: MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

Type produkt og anvendelsesmåte: Overflateaktive midler i vannbase

UFI Code: If no UFI is present on the label it means that it hasn't been assigned to the mixture yet because of the transition period.

The UFI code on the label is related to a valid submission for the following EEA (European Economical Area) State Members:

Austria, Croatia, Denmark, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovenia, Spain, Sweden

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

Anbefalt bruk:

Blanding/produkt for industri og/eller profesjonelt bruk for skinn og sko

Frarådet bruk:

Hold deg til anbefalt bruk.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør:

FENICE S.p.A. - V. del Lavoro, 1 - 36078 Valdagno (VI) Italy

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

ufficio.sicurezza@fenice.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888 (8:00-12:00; 14:00-17:30)

For Norge:

Telefon: 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

Berkrivelse: Nødtelefonnummer

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

Advarsel, Eye Irrit. 2, Gir alvorlig øyeirritasjon.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

#### 2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA



### Advarsel

#### Faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sikkerhetssetninger:

P264 Vask hendene grundig etter håndtering.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

#### Særlige bestemmelser:

EUH208 Inneholder klorkresol; 4-klor-m-kresol. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:

Ingen

### 2.3. Andre farer

Ingen PBT-, vPvB- eller hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq 0,1$  %.

#### Andre farer:

Ingen andre farer

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

N.A.

### 3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
$\geq 2.5\%$ - < 3%	Isotridecanol, ethoxylated	CAS: 9043-30-5 EC: 500-027-2	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
$\geq 0.3\%$ - < 0.5%	klorkresol; 4-klor- m-kresol	Nummer 604-014-00- Index: 3 CAS: 59-50-7 EC: 200-431-6 REACH 01- No.: 2119938953 -25	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/1C Skin Corr. 1C H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Etter hudkontakt vask umiddelbart med såpe og rikelige mengder vann.

Ved øyekontakt:

Ved kontakt med øynene skyll åpne øyne med vann tilstrekkelig lenge og ta deretter straks kontakt med en øyelege.

Beskytt uskadet øye.

Ved svelging:

Oppkast må absolutt ikke fremfroses. HENVEND DEG STRAKS TIL LEGE.

Ved innånding:

Flytt den forulykkede ut i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile.

I tilfelle av pustebesvær, ta kontakt med lege

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

For de viktigste symptomene og effekter, forårsaket av eksponering, se etiketten (seksjon 2) og/eller seksjon 11.

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

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Behandle symptomatisk alliert.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkeutstyr:

CO<sub>2</sub>, skum, brannslukkere – Pulver, forstøvet vann.

Slukkemidler som ikke må brukes av sikkerhetshensyn:

Ikke spray vann direkte, da det kan føre til spredning av flammer.

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

Ikke innhaler/pust inn gass etter reaksjon.

Brenning medfører stor røykutvikling.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner  
Bruk personlig verneutstyr.  
Flytt personer i sikkerhet.  
Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.
- 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø  
Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.  
Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.  
Passende materiale for å ta opp/absorbere inerte materialer.
- 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing  
Stop lekkasjen eller hell ut om det er uten risiko. Bruk materiale for å absorbere inerte maser rundt the påvirkede området.  
Samle opp produktet, ved bruk av passende beskyttelsesutstyr. Avfallet håndteres etter gjeldende lovverk. Skal ikke i vanlig sluk og rørsystem.
- 6.4. Henvisning til andre avsnitt  
Se også avsnittene 8 og 13

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering  
Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.  
Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.  
Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.  
Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.  
Råd om generell yrkeshygiene:  
Det må ikke spises, drikkes eller røyke i løpet av arbeidet  
Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.  
Vask hendene etter håndtering.
- 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter  
Oppbevares på en godt ventilert plass, med temperaturer mellom +5/40C.  
Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.  
Uforenelige stoffer:  
Ingen spesiell.  
Indikasjoner for lokalene:  
Passe luftige lokaler
- 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)  
Ingen spesielle

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

Ingen grense for eksponering på arbeidsstedet tilgjengelig



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

DNEL eksponeringsgrenseverdier  
N.A.

PNEC eksponeringsgrenseverdier  
N.A.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Individuel beskyttelsesmengde

Beskyttelse av øynene:

Bruk sprutbeskyttelsesbriller som er egnet for kjemiske farer.

Beskyttelse av huden:

Bruk klær som gir fullstendig beskyttelse for huden.

Beskyttelse av hendene:

Bruk beskyttelseshansker som gir fullstendig beskyttelse, f.eks. P.V.C., neopren eller gummi.

Åndedrettsbeskyttelse:

Bruk luftveisbeskyttelse hvis ventilasjonen er utilstrekkelig eller du utsettes over lengre tid.

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Ingen

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Metode:	Merknader
Fysisk tilstand:	Flytende		--
Farge:	Gulaktig		--
Lukt:	Lys	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	0 °C	Ekspertvurdering	--
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	100 °C	Ekspertvurdering	--
Antennelighet:	ikke brennbar	Ekspertvurdering	--
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	Ikke relevant	--	--
Flammepunkt:	>100 °C	Ekspertvurdering	--
Selvantennningstemperatur:	Ikke relevant	--	--
Spaltingstemperatur:	Ikke relevant	--	--
pH-verdi:	10 +/- 1 (1:10)	UNI EN 1245:2011	--
Kinematisk viskositet:	N.A.	--	--



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

Vannoppløselighet:		(1:10) water	--
Oppløselighet i andre løsemidler:	Ikke blandbar i organiske løsemidler	Ekspertvurdering	--
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	Ikke relevant	--	--
Damptrykk:	Ikke relevant	--	--
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1.00 +/- 0.05 g/cm <sup>3</sup>	UNI EN ISO 2811-1	--
Relativ damptetthet:	Ikke relevant	--	--

### Partikkelegenskaper:

Partikkelstørrelse:	Ikke relevant	--	--
---------------------	---------------	----	----

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen annen relevant informasjon

VOC total mengde: --%

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen bestemte ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Konstant/stabilt i normale tilstander

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen spesiell

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan lage giftig og skadelige gasser som følge av brann.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologisk informasjon om produktet:

#### a) akutt toksitet

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### b) hudetsing/irritasjon

Uklassifisert

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### c) alvorlig øyeskade/irritasjon

Produktet er klassifisert: Eye Irrit. 2 H319



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

- d) puste- eller hudsensibilisering  
Uklassifisert  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- e) cellemutagenitet  
Uklassifisert  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- f) kreftfremkallenhet  
Uklassifisert  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- g) reproduktiv toksitet  
Uklassifisert  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- h) STOT - enkelt eksponering  
Uklassifisert  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- i) STOT - gjentatt eksponering  
Uklassifisert  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- j) innåndingsfare  
Uklassifisert  
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Ved øyekontakt kan det oppstå: stikkende øyne, kløe, ødem, smerte og tåredannelsen.

Mer informasjon:

Dette produktet kan utløse allergisk reaksjon.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

Isotridecanol, ethoxylated - CAS: 9043-30-5

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte 300-2000 mg/kg  
klorkresol; 4-klor-m-kresol - CAS: 59-50-7

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 1830 mg/kg

Mer informasjon:

Ingen spesielle.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq 0,1$  %.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

Ikke klassifisert for miljøfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

klorkresol; 4-klor-m-kresol

a) Akutt giftighet i vann:

Endepunkt: LC50 - Arter: Fisk = 0.92 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: Oncorhynchus mykiss

Endepunkt: EC50 - Arter: Daphnia > 4.4 mg/l - Varighet t: 48 - Merknader: Daphnia magna

Endepunkt: EC50 - Arter: Algae > 10 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen

N.A.

12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen hormonforstyrrende substanser til stede i konsentrasjoner  $\geq 0,1$  %.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ufarlig produkt i henhold til transportloven.

14.2. FN-forsendelsesnavn

N.A.

14.3. Transportfareklasse(r)

N.A.

14.4. Emballasjegruppe

N.A.

14.5. Miljøfarer

N.A.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

N.A.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

N.A.





## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)

Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)

Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Regulering (EU) nr. 2020/878

Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regulering (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulering (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulering (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulering (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulering (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Begrensning 75

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

Krav i henhold til direktiv EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III kategori, i henhold til Vedlegg 1, del 1

Ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

H302 Farlig ved svelging.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutt toksisitet (oral), kategori 4
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Hudkorrosjon, kategori 1C
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øyeirritasjon, kategori 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	3.8/3	Spesifikk toksisitet for målorgan — enkelt eksponering, kategori 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutt fare for vann, kategori 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langsiktig) fare for vann, kategori 3

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Klassifisering i henhold til EU-regulering Nr. 1272/2008	Klassifiseringsprosedyre
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Mer informasjon:

Dette produktet må bli oppbevart og brukt etter helse og sikkerhetsforordninger, fornuftig industriellkotyme og i henhold til gjeldende lovverk.

Informasjonen gitt er basert på vår nåværende informasjon og viten, ved det tidspunkt dette datasikkerhetskortet er laget, og forklarer produktet for sikkerhetsgrunner, uten å garantere spesifikke egenskaper.

Grunnet andre bruksområder av produktet og faktorer ikke klargjort av oss, er inget ansvar akseptert fra vår side ved bruk av slik informasjon.

Vennligst alltid hold informasjonen oppdatert og ha denne informasjonen tilgjengelig til all relevant personell. Dette sikkerhetsbladet overstyrer og erstatter alle tidligere utgaver.

Bibliografiske hovedkilder:

ECDIN – Data- og informasjonsnettverk for miljøkjemikalier – felles forskningsenter,

Kommisjonen for Det europeiske fellesskap

SAX – FARLIGE EGENSKAPER AV INDUSTRIELLE MATERIALER – 8. utgave – Van Nostrand, Reinold

ECHA database on registered substances (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx>)



## Sikkerhetsdatablad MOLD REMOVER / ANTIMUFFA

ECHA Classification and Labelling Inventory ([http://echa.europa.eu/clp/c\\_l\\_inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp))  
GESTIS hazardous substances database of German Berufsgenossenschaften  
(<http://www.dguv.de/ifa/Gefahrstoffdatenbanken/GESTIS-Stoffdatenbank/index-2.jsp>)

ADR:	Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
ATE:	Beregnet akutt toksisitet
ATEmix:	Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
CLP:	Klassifisering, merking, emballering.
DNEL:	Beregnet nivå uten virkning
EINECS:	Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
GefStoffVO:	Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
IATA:	International Air Transport Association.
IATA-DGR:	Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI:	Tekniske instruksjoner fra "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	International Maritime Code for farlig gods, forskrifter om transport av farlig gods til sjøs.
INCI:	Internasjonal nomenklatur for kosmetiske ingredienser.
KSt:	Eksplisjonskoeffisient.
LC50:	Dødelig konsentrasjon, for 50 prosent av test population.
LD50:	Dødelig dose dose, for 50 prosent av test population.
PNEC:	Beregnet konsentrasjon uten virkning.
RID:	Regulering angående internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse