

# Sikkerhedsdatablad

## Taxidermy Eye Cleaner & Polish

Version 1.0

Udarbejdet: 06-05-2021



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** Mount Medix - Taxidermy Eye Cleaner & Polish.

**UFI:** VV00-G053-N00U-F03R.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Rengøringsmiddel.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Like Nature Aps  
Randersvej 397  
DK-8380 Trige  
Denmark  
Tel: +45 40415158  
www.likenature.eu

**Kontakt:** office@likenature.eu

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Eye Irrit. 2; H319.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

##### H-sætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### P-sætninger:

Generelle:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Forebyggelse:

P280 Bær øjenbeskyttelse.

# Sikkerhedsdatablad

## Taxidermy Eye Cleaner & Polish

Version 1.0

Udarbejdet: 06-05-2021



### Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### Opbevaring:

-

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

### Anden information 648/2004:

Indeholder <5 % anioniske overfladeaktive stoffer.

### 2.3 Andre farer.

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
151-21-3 / 205-788-1	-	Sodium dodecyl sulphate	1<3	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

#### Generelt:

Ved tvivl eller symptomer: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.

#### Indånding:

Søg frisk luft.

#### Hudkontakt:

Vask af med vand og sæbe.

#### Øjenkontakt:

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjnene i flere minutter med lunkent vand indtil irritationen ophører. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation, søg læge.

#### Indtagelse:

Skyl straks munden med vand og spyt ud. Kontakt læge ved fortsat ubehag.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage alvorlig øjenirritation.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

# Sikkerhedsdatablad

## Taxidermy Eye Cleaner & Polish

Version 1.0

Udarbejdet: 06-05-2021



### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Produktet brænder ikke, vælg slukningsmidler efter omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes giftige dampe/røg, indånd ikke.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt beskyttelsesdragt anvendes.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med øjne.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjne.

Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i

anvendelsesområdet. Bland ikke med andre kemikalier.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i originalbeholder utilgængeligt for børn.

Opbevares frostfrit.

#### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

# Sikkerhedsdatablad

## Taxidermy Eye Cleaner & Polish

Version 1.0

Udarbejdet: 06-05-2021



### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Produktet indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC

-

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger:** Normal rum-ventilation.

**Generel information:** Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Undgå kontakt med øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt.

**Handsker:** Brug uigennemtrængelige handsker.  
Mulighed: Nitril handsker – EN 374. ≥120 min.

**Øjenværn:** Brug tætsluttende sikkerhedsbriller. EN 166

**Hudværn:** Normalt arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Ingen specielle krav.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Klar-grønlig	<b>Lugt:</b> Mild	<b>PH:</b> 6,8-7,2	<b>Viskositet:</b> Ingen data
<b>Flammepunkt:</b> Ingen data	<b>Kogepunkt:</b> Ingen data	<b>Damptryk 20°C:</b> Ingen data	<b>Massefylde g/cm³:</b> Ingen data	<b>Smeltepunkt:</b> Ikke relevant
<b>Antændelighed:</b> Ingen data	<b>Selvantændelighed:</b> Ingen fare	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> Ingen fare	<b>Opløselig i vand:</b> Opløselig	

# Sikkerhedsdatablad

## Taxidermy Eye Cleaner & Polish

Version 1.0

Udarbejdet: 06-05-2021



### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen farlig reaktivitet ved anbefalet brug, håndtering og opbevaring.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser. Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Opbevares frostfrit.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Oxidationsmidler.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Ingen kendte nedbrydningsprodukter ved anbefalet opbevaring og brug.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.  
  
Produkt ATE:  
Oral: >2000 mg/kg

**Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.

**Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet:** Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering:** Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare:** Ikke klassificeret.

# Sikkerhedsdatablad

## Taxidermy Eye Cleaner & Polish

Version 1.0

Udarbejdet: 06-05-2021



### 11.2 Oplysninger om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret miljøskadelig.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer indeholdt i dette produkt, opfylder betingelserne for bionedbrydelighed som beskrevet i Forordning (EU) nr. 648/2004 om vaskemidler/detergenter.

#### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen data.

#### 12.4 Mobilitet i jord:

Produktet er en væske og kan derfor trænge ned i jorden.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### 12.7 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

#### Rester af affald – Emballage:

Godt tømte beholdere bortskaffes alt efter emballagematerialet. Ellers bortskaf som selve produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

## Taxidermy Eye Cleaner & Polish

Version 1.0

Udarbejdet: 06-05-2021



<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer - MP EMS:</b>	Nej Ikke relevant	No Ikke relevant
<b>Andre oplysninger</b>	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 698 af 28/05/2020: Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. BEK nr. 224 af 08/03/2019, Bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU 2020/878. CLP 1272/2008.

Yderligere information: -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS - [www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)