



Miljöcenter

## Säkerhetsdatablad

Sida 1 av 7

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

### Mus & Rått STOPP

Omarbetad 2025-01-23

Version 2

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

**1.1 Produktbeteckning**

Mus & Rått STOPP

**Artikelnummer**

22171

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Tätningspasta för skarvar, sprickor och genomföringar som hindrar gnagare/skadedjur att ta sig in i byggnader.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Miljöcenter AB

Kvalitetsvägen 1

232 61 ARLÖV

Tel. +46 (0)40-668 08 50

**Hemsida/E-post**

www.miljocenter.com, info@miljocenter.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

**Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP.

**2.2 Märkningsuppgifter:**

**Faropiktogram**

Inget

**Signalord:** Inget

**Innehåller**

-

**Faroangivelser**

Inga

**Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

**2.3 Andra faror**

Ämnet innehåller linolja. Linolja kan antändas spontant när de absorberas av porösa material (bomullsavfall eller trasa). Var medveten om brandfara i porösa organiska material. Sänk ned trasor i vatten.

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Produkten bedöms ej innehålla ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

## Mus & Rått Stop

Omarbetad 2025-01-23

Version 2

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc Vikt-%	Faroklasser & kategorikoder	Faroangivelser *
Ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.	-	-	-	-

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten samt skölj noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta giftinformationscentral eller läkare. Visa detta säkerhetsdatablad eller etiketten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

**Inandning:** Inga kända produktspecifika symptom.

**Hudkontakt:** Inga kända produktspecifika symptom.

**Ögonkontakt:** Inga kända produktspecifika symptom.

**Förtäring:** Inga kända produktspecifika symptom.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Lämpligt släckningsmedel

Vattendimma, skum, pulver eller koldioxid.

**Ej lämpligt släckmedel:** Stark vattenstråle, det sprider branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

## Mus & Rått Stop

Omarbetad 2025-01-23

Version 2

Undvik utsläpp av släckmaterial till miljön.

Stängda behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögon och hud.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/ytvatten/grundvattnet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill med vätskebindande material (sand, sågspån etc) och samla upp i behållare för destruktion. Vid större utsläpp i miljön (avlopp, ytvatten, grundvatten) meddela kommunens miljöenhet. Använd aldrig förtunning eller lösningsmedel. Se upp för exoterma reaktioner vid utspädning.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ämnet innehåller linolja. Linolja kan antändas spontant när de absorberas av porösa material (bomullsavfall eller trasa). Var medveten om brandfara i porösa organiska material. Sänk ned trasor i vatten.

Följ bruksanvisningen.

Sörj för god ventilation.

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i rumstemperatur.

Förvars oåtkomligt för barn och husdjur.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Ingen tillgänglig information.

#### Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)

Inga fastställda.

## Mus & Rått Stop

Omarbetad 2025-01-23

Version 2

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Sörj för god ventilation.

Undvik långvarig hudkontakt med produkten.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid långvarig exponering skall andningsmask användas, exempelvis ABEK.

##### Handskydd

Använd skyddshandskar.

##### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Pasta
Färg:	Ej tillgänglig.
Lukt:	Naturolja
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Ej tillgänglig.
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Olöslig i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgänglig.
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

#### 9.2 Annan information: Ingen ytterligare information.

## Mus & Rått Stop

Omarbetad 2025-01-23

Version 2

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga specifika testdata relaterade till reaktivitet finns tillgängliga för denna produkt.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### Irriterande/frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande eller frätande enligt CLP.

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

##### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

##### Sannolika exponeringsvägar

Inandning, exponering av hud/ögon, nedsväljning.

##### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

##### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### Fara för aspiration

Nej

#### 11.2 Information om andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

## Mus & Rått Stop

Omarbetad 2025-01-23

Version 2

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten bedöms ej innehålla ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendationer för produkten

Produkten eller dess produktrester är inte klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**Föreslagen EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

##### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning. Återanvänd inte tömd behållare.

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, IATA-DGR och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

## Mus & Rått Stop

Omarbetad 2025-01-23

Version 2

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2023:14. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

-

Följ bruksanvisningen.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 2: 2024-01-23

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878).

#### Tidigare versioner

Version 1: 2022-07-08

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2023:14), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.