



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Malusan Effekt Sårbalsam**

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

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

### **1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn/beteckning** Malusan Effekt Sårbalsam  
**Prod-Nr.** 616003 / 31837

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

#### **Användning av ämne/blandning**

Medel för behandling av sårskador på vedartade växter.  
Stabilization means for plants.

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

#### **Leverantör**

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1  
SE-23261 Ärlöv  
Telefon +46 40-668 08 50  
E-post [info@miljocenter.com](mailto:info@miljocenter.com)  
Webbplats [www.miljocenter.com](http://www.miljocenter.com)

#### **Tillverkare**

W. Neudorff GmbH KG (SE)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Faxnr. +49 5155 6010  
E-post [msds@neudorff.de](mailto:msds@neudorff.de)  
Webbplats [www.neudorff.se](http://www.neudorff.se)

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-456 67 00 (Mindre akut)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Anmärkingar**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### **2.2 Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

##### **Skyddsangivelser**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

##### **Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar**

EUH208 Innehåller reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### **2.3 Andra faror**

#### **Skadliga effekter och symtom på människans hälsa**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Malusan Effekt Sårbalsam**

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### **AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**

#### **3.1 Ämnen**

inte tillämplig

#### **3.2 Blandningar**

##### **Beskrivning**

Medel för behandling av sårskador på vedartade växter.

### **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

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

##### **Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

##### **Efter ögonkontakt**

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

##### **Efter förtäring**

Konsultera läkare omedelbart.

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

Inga data tillgängliga

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

##### **Meddelanden till läkaren**

Symptomatisk behandling.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

Vatten  
Skum  
Släckningspulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Sand

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

Inga data tillgängliga

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Inga data tillgängliga

#### **Ytterligare information**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Malusan Effekt Sårbalsam**

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Inga data tillgängliga

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

#### **För återhållning**

Samla upp mekaniskt och fyll i originalförpackningen.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Inga data tillgängliga

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Skyddsåtgärder**

Följ bruksanvisningen!

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

#### **Råd om allmän arbetshygien**

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

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

#### **Krav för lagerlokaler och behållare**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Skyddas mot frost.

Frövara behållaren väl tillsluten.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Inga data tillgängliga

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

### **8.1 Kontrollparametrar**

Inga data tillgängliga

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Personligt skydd**

##### **Ögon-/ansiktsskydd**

Ej nödvändig

##### **Handskydd**

Skyddshandskar

##### **Kroppsskydd:**

Ej nödvändig



## Malusan Effekt Sårbalsam

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### Andingsskydd

Ej nödvändig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

viskös

#### Färg

grön

#### Lukt

karaktäristisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Luktröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	c:a 94 °C		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	> 100 °C		
Självantändningstemperatur	400 °C		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	6.4 (20°C)		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten		delvis blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

### 9.2 Annan information

#### Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper			Produkten underhåller inte brand.



## Malusan Effekt Sårbalsam

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga data tillgängliga

#### 10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

ingen

#### Ytterligare information

Ingen nedbrytning vid korrekt lagring och användning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

###### Djurdata

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	LD50: > 2000 mg/kg Art Råtta	OECD 401	
Akut dermal toxicitet	LD50: > 2000 mg/kg Art Råtta		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

##### Frätande/irriterande på huden

###### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande. Art Kanin	OECD 404	

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

###### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande. Art Kanin	OECD 405	

##### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

##### Hudsensibilisering

###### Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
ej sensibiliserande.			Beräkningsmetod



## Malusan Effekt Sårbalsam

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

### Carcinogenicitet

ej fastställd

### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

### Fara vid aspiration

ej fastställd

### 11.2 Information om andra faror

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräddjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Malusan Effekt Sårbalsam

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Ytterligare ekotoxikologisk information

##### Ytterligare information

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.  
Ekotoxikologiska data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt	Avfallsets beteckning
080111 *	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

#### Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Anmärkingar

Avfall samlas separat.  
Små mängder som uppstår i hushållet ska lämnas som farligt avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga data tillgängliga

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

Inga data tillgängliga

#### Alla transportföretag

Produkten är ej farligt gods.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Inga data tillgängliga

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### **Malusan Effekt Sårbalsam**

Tryckdatum 11.07.2024  
Bearbetningsdatum 08.03.2024  
Version 1.0 (sv,SE)

---

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **Förkortningar och akronymer**

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EFSA: European Food Safety Authority  
EWC: european waste catalogue  
EEC: European Economic Community  
EWC: European Waste Catalogue  
EU: European Union  
EN: Europeisk standard  
ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten  
EC: Europeiska Gemenskape  
EEA: Europeiska ekonomiska samarbetsområdet  
ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning  
LD50: Dödlig dos 50%  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)  
WGK: vattenfarlighetsklass

### **Ytterligare information**

Följ bruksanvisningen!

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.