



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

### Limring Effekt

Tryckdatum 19.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 3.7 (sv,SE)  
ersätter version av 16.11.2022 (3.6)

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Limring Effekt  
**Prod-Nr.** 616941 / 31328

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

**Användning av ämne/blandning**  
Bioteknisk fälla

### 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

NO: Giftinformatjonen + 47 22 59 13 00  
SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-4566700 (Mindre akut)  
FI: Poison Information Centre 0800 147 111

## \* AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### \* 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Anmärkingar

Produkten innehåller inga farliga ämnen eller blandningar när den används under tänkta förhållanden.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3 Andra faror

Inga data tillgängliga



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

### **Limring Effekt**

Tryckdatum 19.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 3.7 (sv,SE)  
ersätter version av 16.11.2022 (3.6)

---

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

### **3.1 Ämnen**

inte tillämplig

### **3.2 Blandningar**

Inga data tillgängliga

## **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**

Uppsök en ögonläkare.

#### **Efter förtäring**

Vid obehag, kontakta läkare.

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

#### **Symptom**

Inga kända produktspecifika symptom.

### **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

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

Inga data tillgängliga

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Inga data tillgängliga

### **Ytterligare information**

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

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

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

Inga data tillgängliga

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.



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

### **Limring Effekt**

Tryckdatum 19.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 3.7 (sv,SE)  
ersätter version av 16.11.2022 (3.6)

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

### **För återhållning**

Uppsamlas mekaniskt.

## **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Inga data tillgängliga

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

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

#### **\* Skyddsåtgärder**

Undvik:

Ögonkontakt

#### **\* Råd om allmän arbetshygien**

Noggrann hudrengöring omedelbart efter hantering av produkten.

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

#### **Lagringsklass**

11 Brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

#### **Material som skall undvikas**

Lagras ej tillsammans med:

Livsmedel och djurfoder

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

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

### **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**

Ej nödvändig

##### **Kroppsskydd:**

Ej nödvändig

##### **Andingskydd**

Ej nödvändig



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

### Limring Effekt

Tryckdatum 19.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 3.7 (sv,SE)  
ersätter version av 16.11.2022 (3.6)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

fast

#### Färg

grå

#### Lukt

luktfri

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	ej fastställd		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten		olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställd		
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.

#### Annan information

Eftersom produkten är en bioteknisk klisterfälla kan endast få uppgifter lämnas här.



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

### Limring Effekt

Tryckdatum 19.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 3.7 (sv,SE)  
ersätter version av 16.11.2022 (3.6)

## 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

Inga data tillgängliga

## 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	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

#### Frätande/irriterande på huden

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande.		

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande.		

#### Luftvägssensibilisering

##### Uppskattning/klassificering

Ej sensibiliserande

#### Hudsensibilisering

##### Djurdata

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

#### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd



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

### Limring Effekt

Tryckdatum 19.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 3.7 (sv,SE)  
ersätter version av 16.11.2022 (3.6)

#### 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

##### Annan information

Limmet är inte toxiskt.  
Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från de enstaka komponenternas egenskaper.

## 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 kräftdjur	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)

### Limring Effekt

Tryckdatum 19.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 3.7 (sv,SE)  
ersätter version av 16.11.2022 (3.6)

## 12.7 Andra skadliga effekter

### Ytterligare ekotoxikologisk information

#### Ytterligare information

Vid korrekt användning är det osannolikt att skador på miljön kan uppstå.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

Kan slängas tillsammans med hushållsavfall.

#### Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Anmärkingar

Följ bruksanvisningen!

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Nej	Nej	Nej
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>			
Inga data tillgängliga			
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>			
Inga data tillgängliga			
<b>Alla transportföretag</b>			
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)

### **Limring Effekt**

Tryckdatum	19.12.2022
Bearbetningsdatum	08.12.2022
Version	3.7 (sv,SE)
ersätter version av	16.11.2022 (3.6)

---

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **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.

### **Hänvisningar på ändring(ar)**

\* Data har ändrats gentemot tidigare version