

# SÄKERHETS DATABLAD SLUXX®

SIDA: 1 av 2  
DATUM: 2015-04-15  
ERSÄTTER: 2012-12-13

## 1. Namnet på produkten och företaget

**1.1 Produktbeteckning:** SLUXX

**1.2 Produkttyp/ användning**

Snigelmedel, (granulat). Registreringsnummer: 4893

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

**Tillverkare/Leverantör:**

W.Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Tel 05155/6240  
Mail: [info@neudorff.de](mailto:info@neudorff.de)

**Distributör:**

Nordisk Alkali AB  
Hanögatan 8  
211 24 Malmö  
Tel: 040 – 680 85 30  
Mail: [info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationcentralen: 112 (24 h)  
Nordisk Alkali: 040-680 85 30 (dagtid)  
Neudorff: +49 (0)30 30686 790

## 2. Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet/blandningen**

2.1.1 Klassificering enligt CLP  
Kräver ej klassificering

2.1.2 Klassificering enligt DPD (KIFS 2005:7)  
Kräver ej klassificering

**2.2 Märkningsuppgifter (CLP)**

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.  
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**2.3 Andra faror**

Inget känt.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar**

Farliga ämnen	Koncentration	CAS/ EINECS nr	Klassificering enligt DPD	Klassificering enligt CLP
Järn(III) fosfat	3%	10045-86-0 233-149-7	-	-

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Åtgärder vid första hjälpen**

**Inandning:** Frisk luft och vila. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

**Hudkontakt:** Tvätta med mycket vatten och tvål..

**Stänk i ögonen:** Skölj med mycket vatten.

**Förtäring:** Skölj munnen och drick vatten.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna**

Inga symptom kända.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling**

Symptomatisk behandling.

# SÄKERHETS DATABLAD

## SLUXX®

SIDA: 2 av 2  
DATUM: 2015-04-15  
ERSÄTTER: 2012-12-13

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel.** Använd pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.  
Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas: Brandspruta med hög kapacitet (föroreningsrisk).

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra - Inga kända.**

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd rökdykarutrustning. Undvik att andas in rök.

### 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation:**

Använd skyddsutrustning enligt sektion 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Preparatet, skölj-, eller tvättvätska får ej komma ut i avlopp, åar, sjöar eller vattentäkter. Samla upp spill, undvik att damma.

### 7. Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Ät inte, drick inte eller rök inte på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering.

**7.2 Förhållanden för säker lagring:** Förvaras på sval, torr och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från födoämnen, dryck och djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ej relevant.

### 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

**8.1 Kontrollparametrar**

Ej relevant

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Arbeta i välventilerat utrymme. Undvik kontakt med ögonen.

*Personliga skyddsåtgärder:* Ej nödvändigt.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende: blå, granulat

Lukt: luktlös

PH-värde: 3,5 (10 g/l i vatten)

Smältpunkt/frys punkt: ej rapporterad

Kokpunkt: ej rapporterad

Flampunkt: inte lättantändlig

Självantändning temp: 376° C

Densitet g/cm<sup>3</sup>: 0,73

Löslighet i vatten: närmast olöslig

Dynamisk viskositet: ej tillämplig

Explosiva egenskaper: nej

Oxiderande egenskaper: nej

**9.2 Annan information**

Inget rapporterat

# SÄKERHETS DATABLAD

## SLUXX®

SIDA: 3 av 2  
DATUM: 2015-04-15  
ERSÄTTER: 2012-12-13

### 10. Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ej rapporterad

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner – inga.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas - inga

#### 10.5 Oförenliga material – inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### 11. Toxikologisk information

Informationen gäller aktiv substans

Akut toxicitet LD50 (råtta) oralt: >5000 mg/kg

Akut toxicitet LD50 (råtta) dermalt: >2000 mg/kg

Hudirritation: ej irriterande (kanin)

Ögonirritation: ej irriterande (kanin)

Sensibilisering: ej sensibiliserande

Långtidstoxicitet: ej rapporterad.

### 12. Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Daphniatoxicitet: EC50 >100 mg/l

Fisktoxicitet LC50 >100 mg/l (*Oncochinchus mykiss*)

Algtoxicitet EC50 (72h): >100 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej rapporterad

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

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

Ej relevant

#### 12.6 Andra skadliga effekter

### 13. Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter samt ej rengjord förpackning ska omhändertas och destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Se till att materialet eller behållare inte förorenar sjöar, vattendrag, diken eller grundvattnet. Återanvänd inte tömd behållare.

Rengjort tomemballage är ej farligt avfall och kan lämnas för energiåtervinning vid för detta avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. Nordisk Alkali AB är anslutna till Svep Returs insamlings – och återvinningssystem för plastförpackningar ([www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)).

### 14 Transportinformation

Produkten är ej transportklassificerad.

# SÄKERHETS DATABLAD

## SLUXX®

SIDA: 4 av 2  
DATUM: 2015-04-15  
ERSÄTTER: 2012-12-13

### 15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och granskat produkten som bekämpningsmedel i behörighetsklass 2L med stöd av förordningen 2006:1010.

### 16. Övrig information

Information om vad som omarbetats: Sektion 2 uppdaterad med CLP information.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt ändringsförordningen till REACH, förordning nr 453/2010.

---

® Registrerat varumärke för W.Neudorff GmbH KG

Information i detta varuinformations blad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp, och skall inte anses vara en garanti eller en kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller i process om inte angivet i texten.