

SÄKERHETSATABLAD SLUXX®

SIDA: 1 av 3
DATUM: 2012-12-13
ERSÄTTER: 2009-03-30

1. Namnet på produkten och företaget

1.1 Produktbeteckning: SLUXX

1.2 Produkttyp/ användning

Snigelmedel, (granulat).
Bekämpningsmedel, klass 2L
Registreringsnummer: 4893

1.3 Tillverkare/Leverantör:

W.Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Tel 05155/6240, Mail: info@neudorff.de

Distributör:

Nordisk Alkali AB
Hanögatan 8, 211 24 Malmö
Tel: 040 – 680 85 30, Mail: info@nordiskalkali.se

Tel vid olycksfall: 040-680 85 30 (dagtid)

Giftinformation: 112 (24 h)

Kemiakuten: 020-99 60 00 (24 h)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Klassificering enligt KIFS 2005:7
Ej klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt KIFS 2005:7
Ej märkningspliktig

Riskupplysningar, Skyddsanvisningar

Inga

2.3 Andra faror

Inget rapporterat

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga ämnen	CAS nr	Conc, %	Klass. enl KIFS 2005:7	Klass. enl CLP
Järn(III) fosfat	10045-86-0	3	-	-

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.

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 vattentäcker. Om utsläpp sker, kontakta brandkår eller polis. 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

SÄKERHETSATABLAD SLUXX®

SIDA: 2 av 3
DATUM: 2012-12-13
ERSÄTTER: 2009-03-30

Utseende: blå, granulat
Lukt: luktlös
PH-värde: 3,5 (10 g/l i vatten)
Smältpunkt/fryspunkt: ej rapporterad
Kokpunkt: ej rapporterad
Flampunkt: inte lättantändlig
Självantändning temp: 376° C
Densitet g/cm³: 0,73
Löslighet i vatten: närmast olöslig
Dynamisk viskositet: ej tillämpbar
Explosiva egenskaper: nej
Oxiderande egenskaper: nej

9.2 Annan information

Inget rapporterat

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

Daphniatotoxicitet: EC50 >100 mg/l
Fisktoxicitet LC50 >100 mg/l (*Oncorhynchus 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 omhändertas enligt lokala och nationella bestämmelser. Skall brännas i lämplig förbränningsanläggning som har tillstånd från ansvarig myndighet. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd behållare. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare.

Förbrukat tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som destrueras. Rengjort tomemballage bör 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).

14 Transportinformation

Produkten är ej transportklassificerad.

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: Nytt format på säkerhetsdatabladet – alla sektioner omarbetade.

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

Klassificering och märkning grundar sig på tillgänglig data.

® 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.