

Säkerhetsdatablad

1. Namnet på beredningen och företaget

Produktnamn: Klotterskydd 9601
Produktkod:
Leverantör: Smällas Konsult & Försäljning AB
Adress: Lönngatan 2
SE-814 40 Skutskär
Tel. nr. 070-2960501

I nödsituationer ring 112 och begär giftinformation.

Utfärdare: Kjell Jansson
E-post smallanskfab@telia.com

Avsedd användning:

2. Farliga egenskaper

Inga kända.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Halt %	Farosymbol/R-fraser*
Polyetenvaxdispersion	--		10-30	Ej märkningspliktig
1,2-dibrom-2,4-dicyno-butan	252-681-0	35691-65-7	0,06	Xi 36, 38
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	0,24	Xn 22, 36
Vatten			30-100	

*Ordalydelsen finns under sektion 16.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft, värme och vila

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder.

Kontakt med ögon: Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Ge genast ett par glas mjölk eller vatten som utspädning. Framkalla ej kräkning. Till sjukhus om större mängd svalts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Ej brännbar. Torkad produkt kan brinna. Släck med vatten, koldioxid, skum eller pulver. Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Risk för bildning av giftiga gaser.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp. Förhindra större utsläpp i avlopp. Spola rent med vatten. Vid större spill kontakta lokala myndigheter eller brandförsvaret.

7. Hantering och lagring

Hantering: Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Lagring: Aktas för kyla. Produkten skall lagras i uppvärmda lokaler.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Arbetsmetoder bör utformas så att direktkontakt med produkten förhindras. Använd ögon/ansiktsskydd och skyddshandskar om risk finns för stänk.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

pH	8-9
Kokpunkt (°C)	100graderC
Smältpunkt (°C)	82graderC/-1gradC
Sönderdeln.temp. (°C)	10graderC
Flampunkt (°C)	
Explosionsgränser	
Densitet (g/cm ³)	1
Löslighet (vikt-%)	Lättlöslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil vid normala temperaturer, men sönderdelas vid högre temperaturer (177 C). Produkten är ej reaktiv.

11. Toxikologisk information

Akut oral toxicitet:

Akut dermal toxicitet:

Inandning:Kan ge huvudvärk, illamående och irritation i näsa, svalg och på slemhinnor.

Lokala effekter på hud:Kan verka uttorkande och irriterande vid långvarig/upprepad hudkontakt.

Lokala effekter på ögon:Stänk i ögonen kan ge irritation.

12. Ekologisk information

Produkten innehåller ej ämnen som är klassade som miljöfarliga ämnen.

13. Avfallshantering

Förhindra utsläpp i avlopp. Valla in med sand, jord eller dylikt och samla upp. Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Produkten klassas som ej farligt avfall och omfattas av avfallsförordningen SFS 2001:1063.

14. Transportinformation

Ej klassad som farligt gods.

15. Gällande föreskrifte

Farosymbol: --

Farobeteckning: --

Riskfraser: --

Skyddsfraser: --

Innehåller: --

16. Annan information

Fullständig text på R-fraser som finns under punkt 3:

R22 Farligt vid förtäring.
R36 Irriterar ögonen.
R38 Irriterar huden.

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.