

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeskrivning

Gyllebo Plantskydd Pulver

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

Viltavskräckningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Plantskydd AB
Torsjö 444
264 53 Ljungbyhed
Tel: 0435-44 10 40
Fax: 0435-44 17 05
www: gylleboplantskydd.com
gyllebo.plantskydd@telia.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 (dagtid)
Akut 112 (Begär Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008 eller klassificering enligt 1999/45/EG och 67/548/EEC
Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
Ett säkerhetsdatablad tillhandahålls dock för produkten på begäran eftersom den innehåller en beståndsdel för vilken det finns ett gränsvärde för exponering på arbetsplatser.

2.2 Märkningsuppgifter

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Undvik dammande hantering

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt förordning (EC) No 1272/2008 [CLP]

Innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Ett hygieniskt gränsvärde finns angivet, se avsnitt 8.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Vid kontakt med ögonen	Skölj näsa, mun och svalg med vatten.
Vid hudkontakt	Inga åtgärder nödvändiga.
Vid förtäring	Skölj näsa, mun och svalg med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Höga koncentrationer av damm kan irritera luftvägar och lungor.
Ögonkontakt	Damm kan verka irriterande på ögonen.
Hudkontakt	Inga
Förtäring	Inga

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Ej tillämpligt

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Inga specifikt lämpliga eller olämpliga för produkten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid höga koncentrationer av damm kan explosion uppstå.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med ögon och hud.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag och på marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större utsläpp absorberas upp med lämpligt material och samlas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för råd om avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammbildning och kontakt med antändningskällor. Undvik inandning av damm. Sörj för god ventilation

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tillslutna förpackningar och i väl ventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

8. BEGRÄNSNINGEN AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Ämne	Cas nr	NGV	NGV	KTV	KTV	Anm	År
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
Damm och dimma, organiskt – Totaldamm	-	-	5	-	-	2, 15	1974

Referens: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18
Not 2 – Mängd inhalerbart damm kan vara 2 – 3 ggr större än mängden totaldamm

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.2 Individuella skyddsåtgärder:**

Andningsskydd Vid behov andningsmask. Gasfilter typ A.
Handskydd Ej relevant
Ögonskydd Vid dammbildning, använd skyddsglasögon

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Pulver
Lukt	Luktlös
Lukttröskel	Ej relevant
pH-värde	7,7
Smältpunkt/frys punkt.	Ej relevant
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.	saknas
Flampunkt. >	> 100 °C
Avdunstningshastighet.	Ej relevant
Brandfarlighet (fast form, gas).	Dammexplosion
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.	Ej relevant
Ångtryck.	Ej relevant
Ångdensitet.	Ej relevant
Relativ densitet.	0,56 g/cm ³
Löslighet.	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten.	Ej relevant
Självantändningstemperatur.	Ej relevant
Sönderfallstemperatur.	Ej relevant
Viskositet.	Ej relevant
Explosiva egenskaper.	Explosion kan uppstå vid höga dammkonc
Oxiderande egenskaper.	Ej relevant

9.2 Övrig information

Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagrings-, och hanteringsförhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid höga koncentrationer av damm kan explosion uppstå

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Höga koncentrationer av damm

10.5 Oförenliga material

Ej tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data saknas

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Data saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas

12.4 Rörligheten i jord

Data saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Data saknas

12.6 Andra skadliga effekter

Data saknas

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är ej klassad som farligt avfall. Väl rengjorda använda förpackningar kan materialåtervinnas.

Vid bortskaffande av produktrester och förpackningar ska nationella och lokala bestämmelser beaktas.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej klassificerad som farligt gods

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU förordningen 1272/2008 (CLP)

EU-direktiv 1999/45/EG och 67/548/EEC

Avfallsförordning (2011:927)

Hygieniska gränsvärden - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. AFS 2011:18

Registrerat som Växtskyddsmedel hos kemikalieinspektionen. Registreringsnummer: 4261

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

-

Förklaring förkortningar

Avsnitt 8:

AFS = Arbetsmiljöverkets Föreskrift

NGV = Nivågränsvärde - Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar.

KTV = Korttidsvärde - Ett rekommenderat högsta värde för exponering beräknat som ett tidsvägt medelvärde under en referensperiod av 15 minuter. Korttidsvärden är rekommenderade värden som tjänar som riktlinjer i skyddsarbetet och används vid bedömning av exponeringsförhållanden.