

Datum 2014-04-23
Ersätter

Säkerhetsdatablad

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Namn: Stop n Grow

Artikelnummer:

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

Stop n Grow är en produkt mot nagelbitning som även kan användas mot att suga på tummar eller fingrar.

Produkten är säkert när den används enligt anvisningarna, men kan svida om fingrarna rör ögonen. Använd inte produkten på skadad hud och undvik kontakt med ögon och läppar. Produkten innehåller alkohol och bör förvaras utom räckhåll för barn.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: The Mentholatum Company
1 Redwood Avenue
Peel Park Campus
EAST KILBRIDE
G74 5PE UK

Telefon: +44 (0) 1355 848484

Fax: +44 (0) 1355 848484

e-post: smithl@mentholatum.co.uk

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Vid nödsituation ring giftinformationscentralen dagtid 08-331231. Övrig tid 112 och begär giftinformation.

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är en blandning som enligt **Förordning (EG) nr 1272/2008** [CLP/GHS] klassifieras:

Flam Liq. 2, H225
STOT SE 3, H319 and H332

Klassificering enligt Direktivet 67/548/EEG

F; R11

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av Riskfraser och Faroangivelser ovan
Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser: Mycket brandfarlig vätska och ånga
Orsakar allvarlig ögonirritation
Kan orsaka irritation i luftvägarna

Skyddangivelser: Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras på väl ventilerad plats.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra
Antändningskällor. Rökning förbjuden.

2.3 Andra faror

Avsnitt 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

En klar blandning bestående av:

Ämne	Halt i %	CAS-nr	Faroklass och kategorikod	Faroangivelse
Polyvinyl acetate	7,73	108-05-4	-	-
Sucrose Octa Acetate	6,97	126-14-7	-	-
Denatonium Benzoate	0,14	3734-33-6	STOT SE 3	H302, H315, H319, H335
Ethanol	70,17	643-17-5	Flam.Liquid.2	H225
Vatten	ad 100			

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Se till att exponeringen upphör.
Förtäring : Skölj munnen med vatten. Uppsök läkare vid allvarliga tillbud.
Hudkontakt : Tvätta ordentligt med tvål o vatten.
Stänk i ögonen : Skölj ögat omedelbart med stora mängder av vatten . Avlägsna eventuella linser. Uppsök läkare vid bestående obehag

- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
Förtäring: Besk smak
Inandning vid långvarig exponering: Irriterar luftvägarna
Stänk i ögonen: Kraftig sveda
 - 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
-

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel Använd skum, pulver eller koldioxid. Undvik stora mängder vatten.
 - 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
 - 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal Sluten andningsapparat skall användas
-

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation
Använd skyddskläder vid hantering av stora kvantiteter (bulk kvantiteter).
 - 6.2 Miljöskyddsåtgärder
 - 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Sug upp spill med inert absorptionsmaterial.
 - 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Omhandteras enligt lokala föreskrifter och lagar.
-

Avsnitt 7: Hantering och lagring

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
Tvätta alltid händerna ordentligt efter användning och före måltid.
 - 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Återslut alltid förpackningen efter användning.
Förvaras vid rumstemperatur.
 - 7.3 Specifik slutanvändning
-

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar
Inga kontroller behövs för att hantera Stop n Grow under normala förhållanden.
Om stora volymer hanteras skall skyddsglasögon och skyddshandskar användas.
 - 8.2 Begränsning av exponeringen
-

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	En klar ljusgul vätska.
Smak:	Extremt bitter.
Lukt:	
Lukttröskel:	
pH-värde:	
Smältpunkt/frys punkt:	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	
Flampunkt:	18° C
Avdunstningshastighet:	
Brandfarlighet (fast form, gas):	
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	
Ångtryck:	
Ångdensitet:	
Relativ densitet:	0,799 – 0,977 g
Löslighet:	
Fördelningskoefficientt: n-octanol/water:	
Självantändningstemperatur:	
Sönderfallstemperatur:	
Viskositet:	
Explosiva egenskaper:	
Oxiderande egenskaper:	

9.2 Annan information

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

Brandfarlig

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Extrema temperaturer

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Kvantitativa toxdata för produkten är ej tillgängliga

Akut toxicitet

Irritation

Kan irritera skadad hud och kan irritera ögonen.

Frätande effekt

Sensibilisering

Toxicitet vid upprepad dosering Kan ge illamående kräkningar och diarré

Cancerogenitet

Mutagenitet

Reproduktionstoxicitet

Avsnitt 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga
- 12.4 Rörlighet i jord
- 12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen
- 12.6 Andra skadliga effekter
 - Bör ej kontaminera ytvatten

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall bör omhänderas enligt lokala regler och föreskrifter.
Produkt får ej släppas ut i vatten.

Avsnitt 14: Transportinformation

- | | |
|---|--------------------------|
| 14.1 UN-nummer | 1170 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ADR Ethanol IMDG Ethanol |
| 14.3 Faroklass för transport | 3 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | II |
| 14.5 Miljöfaror | Ej relevant |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden | Ej relevant |

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

EU Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Annex XIV: List of substances subject to authorisation

Substances of very high concern: None of the components are listed.

Annex XVII: Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles: Not applicable.

Other EU regulations:

Europe inventory: This material is listed or exempted.

Black List Chemicals: Not listed

Priority List Chemicals: Not listed

Integrated pollution prevention and control list (IPPC): Air: Not listed

Water: Not listed

International regulations:

Chemical Weapons: Convention List Schedule I Chemicals: Not listed

Convention List Schedule II Chemicals: Not listed

Convention List Schedule III Chemicals: Not listed

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillgänglig

Avsnitt 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i Avsnitt 3.2:

R 11 Mycket brandfarligt

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
