



SÄKERHETS DATABLAD

PARADEX PINE GEL

Sida: 1

Datum för sammanställning: 09/02/2015

Revisionsnr: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: PARADEX PINE GEL

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Sanego AB

Vallevägen 26

SE-373 73 Jämsjö

Sweden

Tel: +46-(0)455-566 40

Fax: +46-(0)455-566 49

Email: info@sanego.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Eye Dam. 1: H318

Viktigaste skadliga effekterna: Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Faropiktogram: GHS05: Frätande



Signalord: Fara

Skyddsangivelser: P280: Använd ögonskydd.

P305+351+338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

SÄKERHETS DATABLAD

PARADEX PINE GEL

Sida: 2

P310: Kontakta genast.

2.3 Andra faror

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Farliga beståndsdelar:

TERPINEOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
232-268-1	8000-41-7	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	5-10%

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

247-556-2	26264-05-1	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315	1-5%
-----------	------------	---	---	------

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - REACH-nummer: 01-2119450011-60

252-104-2	34590-94-8	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	1-5%
-----------	------------	---	---	------

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten. Konsultera en läkare.

Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar och diarré kan uppträda.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

Fördröjda effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

PARADEX PINE GEL

Sida: 3

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

Använd vattensprej för att kyla behållarna.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dimmbildning i luften.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

PARADEX PINE GEL

Sida: 4

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

DNEL/PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

DNEL / PNEC Data saknas.

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation.

Andningskydd: Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd. Ha ögonusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Gyllenbrun

Lukt: Karaktäristisk lukt

Evaporationshastighet: Långsam

Oxiderande: Inte tillämpligt.

Löslighet i vatten: Blandbar

Viskositet: Viskös

Kokpunkt/intervall°C: 100

Smältpunkt/intervall°C: Inte tillämpligt.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Inte tillämpligt.

övre: Inte tillämpligt.

Part.koeff. n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: Inte tillämpligt.

Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: 0.990 typical

pH-värde: 9.4 typical

9.2. Annan information

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Annan information: Data saknas.

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

PARADEX PINE GEL

Sida: 5

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Heta ytor.

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror. Starka baser.

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DERMAL	RBT	LD50	9150	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

Relevanta faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Illamående och magsmärtor kan uppträda. Kräkningar och diarré kan uppträda.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

Fördröjda effekter: Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

DODECYLBENZENESULPHONIC ACID, COMPOUND WITH ISOPROPYLAMINE (1:1)

ALGAE	48H EC50	10-300	mg/l
-------	----------	--------	------

SÄKERHETS DATABLAD

PARADEX PINE GEL

Sida: 6

DAPHNIA	96H LC50	15	mg/l
FISH	96H LC50	1-5	mg/l

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DAPHNIA	48H EC50	1919	mg/l
FISH	96H LC50	>1000	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	96H ErC50	>969	mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar. Tensiderna i den här produkten följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning 648/2004/EG .

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

Rörlighet: Absorberas lätt i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

SÄKERHETS DATABLAD

PINE GEL

Sida: 7

Fraser i avsnitt 2 / 3: H302: Skadligt vid förtäring.

H315: Irriterar huden.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.