

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Landora Terrasslasyr Brun

Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 15760901 | |

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företag: Hagmans Nordic AB
Adress: Box 510
Postnr: 511 10
Ort: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46 (0)320-18900
Hemsida: www.landora.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 (begär Giftinformationscentralen) (0 - 24)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Varning

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

Innehåller

Ämne: 2-butanonoxim; 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; cobalt bis(2-ethylhexanoate)

H-fraser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas ångor/sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar.
P302/352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P333+313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

VOC: Denna produkt innehåller max 700 g VOC:/L. Gränsvärdet är 700 g VOC:/L (kat. A/f)

2.3 Andra faror

Innehåller biociden DCOIT som skyddar oljan mot mögel. Innehåller Kinesisk träolja . Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas in och deponeras i en eldfast behållare, hängas upp utomhus för att torka eller förbrännas under överinseende.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nummer | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|---------------|------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | - | 918-481-9 | 01-2119457273-39-xxxx | < 60% | | Asp. Tox. 1;H304 |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | - | 919-857-5 | 01-2119463258-33 | < 10% | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 |
| A mixture of Bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)- 1,10-decanedioate and 1,8-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-dioyl)piperidin-1-yl)oxy)octane | 129757-67-1 | 406-750-9 | | < 1,5% | | Aquatic Chronic 4;H413 |
| 2-butanonoxim | 96-29-7 | 202-496-6 | | 1% | | Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351 |

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

| | | | | | | |
|------------------------------------------|------------|-----------|-----------------------|---------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| calcium bis(2-ethylhexanoate) | 136-51-6 | 205-249-0 | 01-2119978297-19-0000 | < 0,5% | | Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361d |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | 64359-81-5 | 264-843-8 | | < 0,25% | | Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |
| cobalt bis(2-ethylhexanoate) | 136-52-7 | 205-250-6 | 01-2119524678-29-xxxx | < 0,2% | | Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 2;H361fd Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalation: | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av andningssvårigheter. |
| Förtäring: | Framkalla ej kräkning. Sök omedelbart läkare. |
| Hudkontakt: | Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt: | Ta ut ev. kontaktlinser ur ögonen innan sköljning. Skölj genast med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Allmänt: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. I tveksamma fall eller om symptom kvarstår, kontakta läkare |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.

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

Inga specifika rekommendationer

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel: | Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. |
| Olämpliga släckmedel: | Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Innehåller Kinesisk träolja . Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas in och deponeras i en eldfast behållare, hängas upp utomhus för att torka eller förbrännas under överinseende.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Använd andningsapparat och övrig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tillse god ventilation. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Innehåller Kinesisk träolja . Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas in och deponeras i en eldfast behållare, hängas upp utomhus för att torka eller förbrännas under överinseende.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 beträffande avfallshantering

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Innehåller Kinesisk träolja . Risk för självantändning. Spill och använda trasor ska samlas in och deponeras i en eldfast behållare, hängas upp utomhus för att torka eller förbrännas under överinseende.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|-------------------------------------------------------------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | NGV | | 350 | | | |
| Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | KGV | | 500 | | | |

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: | Sörj för god ventilation. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. |
| Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: | Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. |
| Personskyddsutrustning, handskar: | Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. |
| Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|----------------------|----------------|
| Tillstånd | Viskös vätska. |
| Färg | Brun |
| Lukt | Lösningsmedel |
| Löslighet | Data saknas |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-----------------------------------------|-------------|--------------|
| pH (brukslösning) | Data saknas | |
| pH (koncentrerad) | Data saknas | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Fryspunkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas | |
| Flampunkt | > 63 °C | Closed cup |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | Data saknas | |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Ångdensitet | Data saknas | |
| Relativ densitet | Data saknas | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| Viskositet | Data saknas | |
| Luktröskel | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-----------------------|--------------------------|--------------|
| Kinematisk viskositet | >20,5 mm ² /s | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Risk för självantändning av indränkta material som trasor, trassel och sågspån.

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra giftiga gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut oral toxicitet:** Förtäring kan orsaka obehag.
- Akut dermal toxicitet:** Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.
- Akut inhalationstoxicitet:** Långvarig och upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på centrala nervsystemet. Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Ångor eller stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.
- Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

| Organism | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde | Slutsats | Testmetod | Källa |
|-----------|-------------------------|----------------|---------|-------------|----------|-----------|-------|
| Kräftdjur | Daphnia magna | | 48hEC50 | 0,0097mg/l | | OECD 202 | |
| Alger | Scenedesmus subspicatus | | 72hEC50 | 0,025mg/l | | OECD 201 | |
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | | 96hLC50 | 0,0078mg/l | | OECD 203 | |
| Kräftdjur | Daphnia magna | | 21dNOEC | 0,00040mg/l | | OECD 211 | |
| Fisk | | | 28dNOEC | 0,00048mg/l | | OECD 210 | |
| Alger | Scenedesmus subspicatus | | 72hNOEC | < 0,015mg/l | | OECD 201 | |

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Flyktiga organiska föreningar (VOC). Har potential för fotokemiskt ozonbildning.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Deponera eller destruera i enlighet med myndigheters rekommendationer och gällande lagstiftning. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Risk för självantändning av indränkta material som trasor, trassel och sågspån.

Avfallskategori: EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen 20 01 27* Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landstransport (ADR/RID)

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer: | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Ej tillämpligt. | | |

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer: | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Ej tillämpligt. | | |

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer: | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Ej tillämpligt. | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Säkerhetsdatablad

Landora Terrasslasyr Brun

Utgiven: 2017-10-16

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer: | Ej tillämpligt. | 14.4 Förpackningsgrupp: | Ej tillämpligt. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Ej tillämpligt. | 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport: | Ej tillämpligt. | | |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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

Datum: 2017-10-16

Lista över relevanta H-satser

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H361d | Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H361fd | Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| H413 | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

Dokumentets språk: SE