

SÄKERHETSATABLAD

Sanicare Luktagott

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 02.02.2012 |
| Omarbetad | 06.11.2017 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|--------------------|
| Produktnamn | Sanicare Luktagott |
| Artikelnr. | 55864 |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktgrupp | Luktavtagare. |
| Relevanta identifierade användningar | SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC11 Icke-industriell sprayning ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system |
| Användningar som avråds | Inga specifika användningar som avråds har identifierats. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | Leany AB |
| Postadress | Videum Science Park |
| Postnr. | SE-351 96 |
| Postort | Växjö |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 470575550 |
| E-post | office@leany.se |
| Webbadress | www.leany.se |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon

Beskrivning: Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation – dygnet runt 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Ämnets / blandningens farliga egenskaper

Produkten klassificeras inte.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser

EUH 208 Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one/ 2-metyl-4-isothiazolin-3-one Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt

Kan verka lätt irriterande på hud och ögon.
Se i övrigt punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk.

Miljöeffekter

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar**

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---|--|--|--------------------|
| Natriumxylensulfonat | CAS-nr.: 1300-72-7 EG-nr.: 215-090-9 REACH reg nr.: 01-2119513350-56-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 | 1 – 5 % |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6 | Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Ytterligare information om klassificering: SCL: H317: C ≥ 0,05% | 0,005 < 0,05 % |
| Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5 | Acute tox. 3; H301 Acute tox. 3; H311 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Ytterligare information om klassificering: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ | 0,00015 < 0,0015 % |

0,0015 %

| | |
|-----------------|---|
| Ämne, kommentar | Innehåller en blandning av mikroorganismer av typen Bacillus sporer. <5%: nonjon tensid <1% parfym , 1,2-Benzothiazolin-3-on , 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one/ 2-methyl-4-isothiazolin-3-one . Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |
|-----------------|---|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Allmänt | Flytta den skadade från förorenat område. |
| Inandning | Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Använd lämplig skyddsutrustning. Beträffande personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Kan verka lätt irriterande på hud och ögon. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inga kända effekter på lång sikt. |

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

| | |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Vid medvetslöshet: Tillkalla omedelbart läkare/ambulans. Visa detta Säkerhetsdatablad. |
|--------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. |
|---------------------|---|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. |
|-----------------------------|--|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. |
| Brandsläckningsmetoder | Hänvisning till företagets brandrutiner. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt. Undvik inandning av rökgaser. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen. |
|---------------------------|----------------------------|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre mängder samlas upp med absorberande material. Tvätta spillplatsen med vatten. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 8 och avsnitt 13. |
|-------------------|------------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|---|
| Lagring | Förvaras i tätsluten originalförpackning. |
|---------|---|

Förhållanden för säker lagring

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Temperatur vid förvaring | Värde: 0 – 35 °C |
| Lagringsstabilitet | Hållbarhet: 24 månader. |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Värde | År |
|---|---------------------|-------|----|
| Natriumxylensulfonat | CAS-nr.: 1300-72-7 | | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | CAS-nr.: 2634-33-5 | | |
| Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | CAS-nr.: 55965-84-9 | | |
| Övrig information om gränsvärden | Inga data. | | |

DNEL / PNEC

| | |
|------|----------------------|
| Ämne | Natriumxylensulfonat |
|------|----------------------|

| | |
|---|---|
| DNEL | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 3,8 mg/kg bw/day Kommentarer: ECHA |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 13,2 mg/m ³ Kommentarer: ECHA |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 3,8 mg/kg bw/day Kommentarer: ECHA |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt Värde: 53,6 mg/m ³ Kommentarer: ECHA |
| | Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt Värde: 7,6 mg/kg bw/day Kommentarer: ECHA |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Data saknas. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|--|
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. |
|--|--|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-------------------|--|
| Lämplig ögonskydd | Vid normal användning krävs ej skyddsglasögon. |
|-------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|---|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. |
|-------------------------------------|---|

Hudskydd

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Ytterligare hud skyddsåtgärder | Inga speciella åtgärder. |
|--------------------------------|--------------------------|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|------------------------------|--|

Termisk fara

| | |
|--------------|-----------------|
| Termisk fara | Inga speciella. |
|--------------|-----------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Se avsnitt 6. |
|----------------------------------|---------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Färglös till ljus gul. |
| Lukt | Parfumerad. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 8,5 Status: i vattenlösning Kommentarer: Inte relevant. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Inte relevant. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Inte relevant. |
| Flampunkt | Kommentarer: Inte relevant. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångtryck | Kommentarer: Inte relevant. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Relativ densitet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Bulktäthet | Värde: ~ 1,00 kg/l |
| Löslighet | Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Inte relevant. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Inte relevant. |
| Viskositet | Kommentarer: Inte relevant. |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande. |

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|------------|
| Kommentarer | Inga data. |
|-------------|------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen information. |
|-------------------------------|--------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen information. |
|---------------------------------|--------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen information. |
|-----------------------------|--------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand kan det bildas giftiga gaser (CO, CO ₂ , NO _x). |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Natriumxylensulfonat |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Varaktighet: single dose Värde: > 7000 mg/kg bw Försöksdjursart: rat Testreferens: OECD 401 Kommentarer: ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: Kommentarer: no data. ECHA</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Varaktighet: - Värde: > 2000 mg/kg bw Försöksdjursart: rabbit Testreferens: OECD 402 Kommentarer: ECHA</p> |
| Ämne | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut |

| | |
|--------------------------|--|
| | Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1150 mg/kg Försöksdjursart: Mouse Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 597 mg/kg Försöksdjursart: Rat Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg |
| Andra toxikologiska data | Inga toxikologiska tester är utförda på produkten. |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|---|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Inga belägg för akut toxicitet. |
| Inandning | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Hudkontakt | Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till rodnad, klåda, irritation och eksem/sprickbildningar. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Förtäring | Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. |
| Sensibilisering | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Ärftlighetsskador | Inga belägg för mutagenicitet. |
| Cancerogenicitet | Inga belägg för cancerframkallande egenskaper. |
| Reproduktionsstörningar | Inga belägg för reproduktionstoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering | Inga belägg för specifik organtoxicitet . |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet RE, klassificering | Inga belägg för specifik organtoxicitet . |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Inga belägg för för aspirationrisk. |

Symtom på exponering

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Symptom på överexponering | Inga speciella symptom angivna. |
|---------------------------|---------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------------------|--|
| Ämne | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |
| Akut vattenlevande, fisk | Värde: 0,74 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Ämne | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |
| Akut vattenlevande, Daphnia | Värde: 2,44 mg/l Testtid: 48h Art: Daphnia magna Metod: EC50 |
| Ekotoxicitet | Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön. |
| Akvatisk kommentarer | Inga data. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är lätt bionedbrytbar. |
|------------------------------|----------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten är inte bioackumulerande. |
|-------------------------|-------------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|--|
| PBT-bedömning, resultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|------------------------------|--|
| Miljöupplysningar, summering | Denna produkt skall inte klassificeras med avseende på miljöfarlighet. |
|------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. - |
| EWC-kod | EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| EWC Förpackning | EWC-kod: 0706 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. EAK-koden gäller för produktrester i ren form. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|-------------|---|

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar Endast för yrkesmässigt bruk.

Lagar och förordningar AFS 2012:03 – Minderårigas arbetsmiljö.
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
 Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.
 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2015:17, med ändringar.
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
 Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Utbildningsråd

Det krävs inte någon särskild utbildning, men användaren skal vara bekant med detta Säkerhetsdatablad. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Ändring i följande rubriker: 1, 2, 15, 16

Version

6

Utarbetat av

MP