

SIKKERHETS DATABLAD KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

Avsnitt 1: Identifikasjon av substansen/blandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktbetegnelse

Produktnavn Kvill multirens for sko
Produktkode 302004

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og frarådte bruksområder

Identifiserte anvendelser Skorens, skopleie

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Brunngard Group AB
Elementgatan 10
504 64 Borås
Sverige
Tlf: +46 33 723 23 00
Faks: +46 33 723 23 23
info@brunngard.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Ring 22 59 13 00 i nødstilfelle og be om giftinformasjon hele døgnet. Ring giftinformasjonssentralen for ytterligere informasjon om akutt forgiftning. Man - fre 08:00 til 17:00.

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av substansen eller blandingen (EC 1272/2008)

Fysiske farer Ikke klassifisert
Helsefarer Irriterer øynene 2B, H319
Miljøfarer Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Farebetegnelse Ikke klassifisert
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

SIKKERHETS DATABLAD KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

Utfyllende sikkerhetssetninger

P305+P351+P338

FÅR MAN STOFFET I ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313

Hvis øyeirritasjon vedvarer: Oppsøk lege.

Merknader til merking

EU-klassifisert vaskemiddel i samsvar med forordning nr. (EC) 648/2004: Inneholder 5-15 % anionisk overflateaktivt middel, <5 % amfoterisk overflateaktivt middel.

2.3. Andre farer

Andre farer:

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| <u>CAS-nr.</u> | <u>EC-nr.</u> | <u>[vekt] (%)</u> | <u>Navn</u> | <u>Klassifisering</u> |
|----------------|---------------|-------------------|---|--|
| 151-21-3 | 205-788-1 | 10 % | Natriumdodecylsulfat | Akutt toks. 4, H302 Hudirrit. 2, H315 Øyeskade 1, H318 |
| 14960-06-6 | 239-032-7 | 3 % | Natrium N-(2-karboksyetyl)-N-dodecyl-β-alaninat | Hudirrit. 2, H315 Øyeskade 1, H318 |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | 5 % | (2-metoksymetyletoksy)propanol | Ikke klassifisert |
| 7732-18-5 | 231-791-2 | 82 % | Rent vann | Ikke klassifisert |

Hele teksten for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

Sammensetningskommentar Ingen kommentarer.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt personen til frisk luft og hold vedkommende varm og i en hvilestilling som er behagelig å puste i.

SIKKERHETS DATABLAD

KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

| | |
|-------------------|--|
| Hudkontakt | Vask huden grundig med såpe og vann. Avkjøl huden raskt etter kontakt med smeltede eller brennende produkter. Oppsøk lege ved brannskader. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med vann, og løft øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege hvis ubehag fortsetter. |
| Svelging | Drikk noen glass med vann eller melk. IKKE fremkall brekninger. Oppsøk lege umiddelbart. |

4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

| | |
|-------------------|--|
| Svelging | På grunn av produktets fysiske natur, er det usannsynlig at svelging vil oppstå. |
| Hudkontakt | Hudirritasjon. |
| Øyekontakt | Kan forårsake midlertidig øyeirritasjon. |

4.3. Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Merknader til lege | Ingen spesifikke anbefalinger. |
|---------------------------|--------------------------------|

Avsnitt 5 Brannslukningstiltak

5.1. Slukkemidler

| | |
|----------------------------|---|
| Egnede slukkemidler | Slukk med vannstråle, pulver, CO ₂ eller skum. Avkjøl beholderne med vann til brannen er slukket. |
|----------------------------|---|

5.2. Særskilte farer som stoffet eller stoffblandingen kan medføre

| | |
|---|---|
| Spesifikke farer eksplosjonsfare. | Oppvarming frigjør skadelige avgasser, ubetydelig |
|---|---|

5.3. Råd til brannslukningspersonale

| | |
|---|---|
| Vernetiltak ved brannslukking | Løser seg opp ved høye temperaturer, noe som fører til giftige og etsende produkter. Beholderne kan eksplodere ved oppvarming. Flammepunkt: >110°C. |
| Spesialverneutstyr for brannmannskap | Bruk lukket åndedrettsystem og egnede verneklær. |

SIKKERHETS DATABLAD

KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Personlige forholdsregler For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Miljøbeskyttende tiltak

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet Ikke hell ut i avløp, vassdrag eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for sanering Spyl bort spill med rikelige mengder vann. Spyl forurenset område med rikelige mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
For avhending av avfall, se avsnitt 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for bruk Ingen spesifikke anbefalinger

Råd om generell yrkeshygiene Det anbefales ingen spesifikke hygieneprosedyrer, men det bør alltid utvises gode personlige hygienerutiner ved arbeid med kjemiske produkter.

7.2. Forhold for sikker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Lagringsanvisninger Beholderen må holdes godt lukket når den ikke er i bruk.

7.3. Spesifikke sluttbruksområder

Spesifikke sluttbruksområder Detaljer om identifisert bruk for dette produktet finnes i avsnitt 1.2.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

SIKKERHETS DATABLAD

KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Generelle verne-
anvisninger

Ingen spesifikke krav til ventilasjon.

Øye/ansiktsbeskyttelse

Øyevern som samsvarer med en godkjent standard skal brukes hvis en risikoanalyse indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre risikovurderingen indikerer en høyere grad av beskyttelse, skal følgende beskyttelse brukes: Vernebriller som tåler kjemisk sprut eller ansiktsmaske.

Håndvern

Kjemisk bestandige og ugjennomtrengelige hansker som samsvarer med en godkjent standard skal brukes hvis en risikoanalyse indikerer at hudkontakt er mulig.

Annen hud- og kropps-
beskyttelse

Egnet fottøy og ytterligere verneklær som samsvarer med en godkjent standard skal brukes hvis en risikoanalyse indikerer at hudkontakt er mulig..

Hygieniske tiltak

Det anbefales ingen spesifikke hygieneprosedyrer, men det bør alltid utvises gode personlige hygienerutiner ved arbeid med kjemiske produkter.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er ikke påkrevd.

Tiltak mot
miljøpåvirkning

Rester og tomme beholdere behandles som farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forordninger.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Form | Væske |
| Farge | Gjennomsiktig |
| Lukt | Svak aromatisk lukt. |
| Lukterskelgrense | Ikke fastsatt. |
| pH-verdi | 6-7 |
| Smeltepunkt | <0°C |
| Kokepunkt og kokeintervall | Ikke fastsatt. |
| Flammepunkt | >110°C |

SIKKERHETS DATABLAD

KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

| | |
|--|---|
| Fordampningsrate | Ikke fastsatt. |
| Fordampningsfaktor | Ikke fastsatt. |
| Brennbarhet (væske) | Ikke fastsatt. |
| Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrense | Ikke fastsatt. |
| Annen brennbarhet | Ikke fastsatt. |
| Damptrykk | Ikke fastsatt. |
| Damptetthet | Ikke fastsatt. |
| Relativ tetthet | >1 (vann=1) |
| Løselighet | Løselig. |
| Viskositet | Ikke fastsatt. |
| Eksplorative egenskaper | Produktet utgjør ingen eksplosjonsfare. |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finnes ingen kjente reaktivetsfarer knyttet til dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil i normale omgivelsestemperaturer og ved anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner Ikke kjent.

10.4. Forhold som må unngås

Forhold som må unngås Unngå frost.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer som må unngås Det er usannsynlig at spesifikke materialer eller materialgrupper reagerer med produktet og skaper en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Følgende antennelige produkter kan oppstå: karbondioksid, karbonmonoksid, vanndamp, og sporer av flyktige organiske forbindelser.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

SIKKERHETS DATABLAD KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

| | |
|---------------------------|---|
| Toksisitet for dyr: | LD50: Oralt >5000 mg/kg. LC50: Ikke tilgjengelig. |
| Kreftfremkallende stoffer | Inneholder ingen stoffer som er kjent for å være kreftfremkallende. |
| Innånding | Anses å inneha lav innåndingsfare ved normal arbeidstemperatur. Hyppig innånding av damper kan forårsake åndedrettsallergi. |
| Svelging | Irriterende. |
| Hudkontakt | Kan være lett irriterende ved hudkontakt. |
| Øyekontakt | Kan forårsake øyeirritasjon. |

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

| | |
|---|--|
| Økotoksisitet | Kan forårsake langtidsvirkende effekter i miljøet. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet | Må avhendes ved forbrenning eller på et godkjent avhendingssted. |

12.1. Toksisitet

| | |
|------------|--|
| Toksisitet | Det foreligger ingen data om selve preparatet. |
|------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytelighet

| | |
|-----------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbarhet | Det foreligger ingen data om nedbrytbarheten til dette produktet. |
|-----------------------------|---|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|----------------------|---|
| Bioakkumuleringsevne | Det foreligger ingen data om bioakkumulering. |
|----------------------|---|

| | |
|-----------------------|----------------|
| Fordelingskoeffisient | Ikke fastsatt. |
|-----------------------|----------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Mobilitet | Produktet inneholder stoffer som er vannløselige og kan spre seg i vannsystemer. |
|-----------|--|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------------------|--|
| Resultater av PBT- og vPvB-vurdering | Dette produktet inneholder ingen stoffer som kan klassifiseres som PBT eller vPvB. |
|--------------------------------------|--|

12.6. Andre skadevirkninger

SIKKERHETS DATABLAD KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

Andre skadevirkninger Ikke fastsatt.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Avhending av avfallsprodukter eller brukte beholdere i henhold til lokale bestemmelser.

Avsnitt 14 Transportopplysninger

Generelt Produktet omfattes ikke av internasjonale forskrifter for transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nr. Ikke relevant.

14.2. UN-varenavn ved transport Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasser Ingen transportfareskilt påkrevd.

14.4. Emballasjegruppe Ikke relevant.

14.5. Miljøfare

Miljøfarlig stoff/marine forurensende stoffer Ingen informasjon tilgjengelig.

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-koden:

Ikke relevant.

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Forskrifter/lovverk om stoffet eller stoffblandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø

EU-lovgivning Europaparlamentets og Rådets forordning (EC) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (lagt til).

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

SIKKERHETS DATABLAD KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

Avsnitt 16: Andre opplysninger

| | |
|----------------|-----------------|
| Revisjonsdato | 22.1.2019 |
| Revisjon | 2 |
| Erstatter dato | 22.1.2019 |
| SDS-nummer | JST201904040802 |

Hele sikkerhetssetninger

| | |
|------|------------------------|
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |

16.1. Innhold

Innholdet og formatet i dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med ISO-kommisjonens direktiv ISO11014:2009(GHS), forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) og EU-forordning EC nr. 1272/2008 (CLP).

16.2. ANSVARFRASKRIVELSE

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er innhentet fra kilder vi mener er pålitelige. Informasjonen er imidlertid gitt uten garanti, uttrykkelig eller underforstått, angående korrektheten. Forhold eller metoder for håndtering, lagring, bruk og deponering av produktet er utenfor vår kontroll, og kan gå utover vår kunnskap. Av denne og andre grunner påtar vi oss intet ansvar og fraskriver oss uttrykkelig alt ansvar for tap, skader eller utgifter som oppstår som følge av eller forbundet med håndtering, lagring, bruk eller deponering av produktet. Dette Sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet for, og skal kun brukes til dette produktet. Hvis produktet brukes som en komponent i et annet produkt, kan informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet være ugyldig.

16.3. Forkortelser og akronymer:

| | |
|------|---|
| ADR | Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på veier) |
| RID | Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Forskrifter for internasjonal transport av farlig gods på bane) |
| IMDG | International Maritime Code for Dangerous Goods (Internasjonal maritim kode for farlig gods) IATA: International Air Transport Association (Den internasjonale lufttransportsammenslutningen) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart) |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) |

SIKKERHETS DATABLAD KVILL MULTIRENS FOR SKO

I samsvar med forordning (EC) nr. 1907/2006, vedlegg II, lagt til i samsvar med forordning (EU) nr. 453/2010

| | |
|-------|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| DNEL | Utleddet nulleffektnivå (REACH) |
| PNEC | Estimert nulleffektkonsentrasjon (REACH) |
| LC50 | Dødelig konsentrasjon, 50 prosent |
| LD50 | Dødelig dose, 50 prosent |