

Säkerhetsdatablad

Obs: En kopia av det här säkerhetsdatabladet (SDS) via vår webbplats är inte kontrollerad enligt EU:s lagstiftning. För att erhålla en sådan kopia kan man kontakta Rentokil Initial enligt kontaktinformationen nedan. För att bekräfta den senaste versionen av SDS för den här produkten, besök <http://www.rentokil-initial.com/sds/>

Upplaga: 1

18 : 06 : 2011

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

| | | |
|--|---|---|
| Produktbeteckning | Soothing Vanilla | - |
| Relevanta identifierade användningsområden för blandningen och användningsområden som ej rekommenderas | En äkta vanilj doft för användning i Microfresh dispenser. | |
| Uppgifter om säkerhetsdatabladets leverantör | Ambius, Ebony House, Castlegate Way, Dudley, DY1 4TA T - +44 (0)1342 315013 E-mail sds@rentokil.com | |
| Nationell kontakt | Ambius, Avestagatan 61, 163 53 Spånga, Sweden. Tel: +46 (0)8 410 47 100 sds@rentokil.com | |
| Telefonnummer för nödsituationer | Tel: +44 (0)1342 833022 | |

2 FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering enligt Förordning (RG) Nr. 1272/2008

Ej tillämpligt. Se bilaga 16.

Klassificering enligt Direktiv 1999/45/EG

ej klassificerad.

Märkningsuppgifter

Riskfras(er) (R), fullständiga.

Skyddsfraser krävs inte.

-

Skyddsfras(er) (R), fullständiga.

Erfordras ej.

Andra risker

Ingen annan anmärkningsvärd skadlig påverkan förväntas under normala förhållanden vid hantering och användning.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (SE RUTA 16)

| % w/w | Vanliga*/ Kemiskt namn (IUPAC) | CAS-nr. | EC-nr. | Indexnr. | REACH-registreringsnr. | Direktiv 67/548/EEG klassificering | Förordning (EG) Nr. 1272/2008 klassificering |
|-------|--------------------------------|---------|--------|----------|------------------------|------------------------------------|--|
|-------|--------------------------------|---------|--------|----------|------------------------|------------------------------------|--|

Formulerade produkten innehåller inga ämnen som måste anges i detta avsnitt.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

| | |
|----------------------------------|---|
| Inandning | Se till att patienten får frisk luft, värme och vila. Vidta stödjande åtgärder om nödvändigt och konsultera läkare. |
| Ögonkontakt | Skölj ögat med rent rinnande vatten eller ögonbad i minst 15 minuter och håll isär ögonlocken. Skölj hela ytan och låt inte vattnet komma i kontakt med det andra ögat. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt | Ta av och tvätta nedsmutsade kläder omedelbart. Tvätta av berörda områden noggrant med tvål och vatten. Om patienten mår dåligt, kontakta läkare. |
| Förtäring (nedsväljning) | Framkalla INTE kräkning. Om patienten är medvetslös, placera honom/henne i framstupa sidoläge och vidta livsuppehållande åtgärder om nödvändigt. Om patienten är vid medvetande, ge honom/henne en halv liter vatten att dricka. Kontakta läkare. |
| Föreslagen olycksfallsutrustning | Lämplig första hjälpen-utrustning ska finnas. |
| Meddelande till läkare | - |
| Motgift | - |

5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpligt släckningsmedel | Använd koldioxid, skum, vatten eller pulversläckare. |
| Olämpligt släckningsmedel | Använd inte högtrycksspruta. |
| Särskilda risker med produkten | Förbränning eller nedbrytning i värme kan orsaka giftiga och retande ångor. |
| Råd till brandmän | Bär lämplig personlig skyddsutrustning i överensstämmelse med EN469 . |

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

| | |
|--|--|
| Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner | Använd lämplig personlig skyddsutrustning. |
| Miljöskydd | Får ej släppas ut i avlopp, yt- och grundvatten eller på marken. |
| Metoder och material för uppsamling och sanering | Samla upp spill med neutralt material som sand, jord eller sågspån. Lägg det i ett lämpligt kärl och hantera det som avfall. |
| Hänvisningar till andra rutor | Läs även stycke 8 och 13 för ytterligare information. |
| Ytterligare information | Röj undan spill omedelbart. |

7 HANTERING OCH LAGRING

| | |
|--|---|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | Tvätta av berörda områden noggrant med tvål och vatten. Undvik kontakt med huden eller ögonen. |
| Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter | Undvik kontakt med oxiderande medel. Lagra i den ursprungliga behållaren på ett svalt, torrt och ventilerat ställe utom räckhåll för barn och långt från matvaror, drycker och djurfoder. |
| Specifik(a) slutanvändning(ar) | Miljö-doft |

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

| | | |
|--|--|-----------------|
| Exponeringsstandard - Direktiv 98/24/EG (1:a direktivet om indikativa yrkeshygieniska gränsvärden) | Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (WEL), långtidsexponering (8 timmar tidsvägt genomsnitt) | Ej tillämpligt. |
| | Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (WEL), korttidsexponering (15 minuters referensperiod) | Ej tillämpligt. |
| | Namn på ämne enligt direktiv EG/98/24 (1:a IOELV-direktivet) | Ej tillämpligt. |
| Lämpliga tekniska lösningar | Ingen nödvändig. | |
| Skydd för ögon/ansikte | På etiketten står att inga speciella åtgärder behövs vid normal hantering och användning. Tänk ändå på att vidta andra förebyggande åtgärder. Ett lämpligt skydd för ögonen är skyddsglasögon. | |
| Skydd för händer | På etiketten står att inga speciella åtgärder behövs vid normal hantering och användning. Tänk ändå på att vidta andra förebyggande åtgärder. Ett lämpligt skydd för ögonen är skyddsglasögon. | |
| Skydd för hud/kropp | På etiketten står att inga speciella åtgärder behövs vid normal hantering och användning. Tänk ändå på att vidta andra förebyggande åtgärder. Ett lämpligt skydd för ögonen är skyddsglasögon. | |
| Andningsskydd | Undvik överdriven inandning av koncentrerade ångor. | |
| Miljöexponeringskontroller | Använd endast i enlighet med givna instruktioner. | |

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Utseende och lukt/gränsvärde för lukt | En flytande parfym med stark karakteristisk vanilj doft. | | |
| pH | Ej fastställd. | Löslighet i vatten | Ej fastställd. |
| Densitet | Ej fastställd. | Löslighet i andra lösningsmedel | Ej fastställd. |
| Specifik vikt | Ej fastställd. | Explosiva egenskaper | Inga kända explosiva egenskaper. |
| Flampunkt | 100°C | Brännbarhet | Ej fastställd. |
| Antändlighet | Ej fastställd. | Oxiderande egenskaper | Inga kända oxiderande egenskaper. |
| Kokpunkt/kokintervall | Ej fastställd. | Avdunstningstal | Ej fastställd. |
| Ångtäthet | Ej fastställd. | Partialkoefficient: n-oktanol/vatten | Ej fastställd. |
| Ångtryck | Ej fastställd. | Sönderdelningstemperatur | Ej fastställd. |
| Smältpunkt / fryspunkt | Ej fastställd. | Självantändningstemperatur | Produkten är ej självantändande. |
| Övre/nedre brännbarhets- eller explosionsgräns | Ej fastställd. | Övrig säkerhetsinformation | Ingen känd. |
| Viskositet | Ej fastställd. | | |

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|---------------------------------|--|
| Reaktivitet | Denna produkt är stabil under normala hanterings- och användningsförhållanden. |
| Kemisk stabilitet | Denna produkt är stabil under normala hanterings- och användningsförhållanden. |
| Risk för farliga reaktioner | Ingen påverkan förväntas under normala förhållanden vid hantering och användning. |
| Förhållanden som bör undvikas | Undvik extrema temperaturer som under 0°C och över 40°C. |
| Oförenliga material | Undvik kontakt med oxiderande medel som kan reagera med ämnet eller blandningen och orsaka fara. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | Förbränning eller nedbrytning i värme kan orsaka giftiga och retande ångor. |

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION (SE ÄVEN RUTA 2)

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Akut toxicitet | Oral | Orsakar sannolikt inte skadliga effekter vid förtäring. |
| | Inandning | Orsakar sannolikt inte skadliga effekter vid inandning. |
| | Hud | Orsakar sannolikt inte skadliga effekter vid kontakt med huden. |
| Korrosivitet/ irritation | Hud | Kanske irriterande för hud, speciellt vid längre kontakt. |
| | Ögon | Kan irritera ögonen. |
| | Luftvägar | Kanske irriterande för luftvägarna, speciellt vid långvarig kontakt .. |
| Sensibilisering | Hud | Denna produkt innehåller inga ämnen som är klassificerade som sensibiliserande i kontakt med hud. över den lägre koncentrationsgränsen som fastställs i EG-direktiv 1999/45 |
| | Respiratorisk | Innehåller ingen känd sensibilisering av andningsvägarna. |
| Toxicitet efter upprepade doser | Produkten innehåller inte några komponenter som är kända för att ha någon giftig påverkan vid upprepad användning. | |
| Mutagenitet | Produkten innehåller inte några komponenter kända för mutagenisk påverkan. | |
| Carcinogenicitet | Produkten innehåller inte några komponenter kända för cancerframkallande påverkan. | |
| Reproduktionstoxicitet | Fertilitet | Produkten innehåller inte några komponenter kända för påverkan på fertiliteten. |
| | Utveckling | Produkten innehåller inte några komponenter som är kända för att vara giftiga för reproduktionssystemet. |
| Övrig information | - | |

12 EKOLOGISK INFORMATION

| | |
|-------------------------------------|--|
| Allmän information | Kontrollerat utsläpp av denna produkt förväntas inte medföra nedsmutsning av miljön. Använd endast i enlighet med givna instruktioner. |
| Ekotoxicitetsdata | Ej fastställd. |
| Beständighet och nedbrytbarhet | Ej fastställd. |
| Bioackumulativ potential | Produkten förväntas inte att bioackumuleras. |
| Rörlighet | Ej fastställd. |
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Ej tillämpligt. |
| Övriga negativa effekter | Ingen känd. |

| 13 AVFALLSHANTERING | |
|--|---|
| Metoder för avfallshantering | Det bästa sättet att hantera avfall är genom korrekt användning i enlighet med föreskrifterna på etiketten. |
| Avyttring av produkt/förpackning | Om behållaren i plast eller metall är tom och har sköljts tre gånger kan den avyttras som ofarligt kontrollerat avfall. |
| Klassificering (Rådets direktiv 91/689/EEG, Kommissionens beslut 2000/532/EG (i ändrad lydelse), Kommissionens beslut 2001/118/EG) | Riskkod: ej klassificerad. |
| | Beståndsdelar som gör avfallet farligt: _____ Koncentrationer (%): _____ Ej tillämpligt. |
| Kommentar angående avyttring | Det bästa sättet att hantera avfall är genom korrekt användning i enlighet med föreskrifterna på etiketten. |

| 14 TRANSPORTINFORMATION (INTERNATIONELL OM INTE ANNAT ANGIVITS) | | | | | |
|---|--|------------------------|-----------------|------------------------|-----------|
| UN-nr. | Ej tillämpligt. | | | RIS-kod | |
| Transportkategori | ej klassificerad. | UK Hazchem EAC | Ej tillämpligt. | 90ml, 265ml, 1ltr - | |
| ADR 2011 (Internationell väg) | Klass | Ej tillämpligt. | ADR HIN | Ej tillämpligt. | Etiketter |
| Transportbenämning | Ej tillämpligt. | | | | |
| Undantag från kvantitetsbegränsningar | - | | | | |
| Särskilda bestämmelser | Ej tillämpligt. | Särskilda bestämmelser | Ej tillämpligt. | | |
| IMDG 2010 (Sjö) | Klass | Ej tillämpligt. | IMDG EMS | Ej tillämpligt. | |
| Transportbenämning | Ej tillämpligt. | | | | |
| Undantag från kvantitetsbegränsningar | - | | | | |
| Särskilda bestämmelser | Ej tillämpligt. | Särskilda bestämmelser | Ej tillämpligt. | | |
| Kommentar angående transporter | Lokala eller nationella krav kan gälla för transport av denna produkt. | | | | |

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

| | |
|--|--|
| Tillstånd och/eller användningsrestriktioner | - |
| Övriga EU-bestämmelser | Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i överensstämmelse med EG:s direktiv 1907/2006. Märkningen har utförts i överensstämmelse med EG:s direktiv 1999/45. Ytterligare krav på märkning kan förekomma enligt annan nationell lagstiftning. Det kan vara nödvändigt att registrera produkten före användning och eventuella lokala krav måste hela tiden iakttas. Övriga nationella åtgärder eller riktlinjer skall följas när detta är lämpligt. |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | - |

16 ÖVRIG INFORMATION

| Ändringar | Ej tillämpligt. |
|-----------------------------|---|
| Förkortningar och akronymer | <p>Följande typiska standardiserade förkortningar och akronymer används i Rentokil Initial säkerhetsdatablad:</p> <p>ADR 2011 - International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR) (internationell transport av farligt gods på väg) ADR HIN - ADR Hazard Identification Number (HIN) (farlighetstal) Annex I DNEL eller PNEC - Nivåer utan effekt (DNEL) / uppskattade koncentrationer utan effekt (PNEC) CAS-nr. - Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services COSHH-bedömningar - Kontroll av hälsofarliga substanser ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten EC-nr. - Europeiska kommissionens nummer EN469 - Europeisk standard för skyddskläder för brandmän. EN standard för PPE - Europeisk standard för användning av personlig skyddsutrustning EWC - Kod i Europeiska avfallskatalogen IMDG 2010 - International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Code (det internationella regelverket för transport till sjöss av förpackat farligt gods) IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry LD₅₀ - Genomsnittlig dödlig dos LC₅₀ - Genomsnittlig dödlig koncentration REACH - Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier RIS-kod - Internt tillverkningskodsnummer WEL - Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen UK Hazchem EAC - Storbritanniens Hazchem Emergency Action Code</p> <p>Följande direktiv och förordningar hänvisas ofta till i Rentokil Initials säkerhetsdatablad:</p> <p>Kommissionens beslut 95/320/EG - om inrättande av en vetenskaplig kommitté för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agenser Kommissionens beslut 2000/532/EG - om en förteckning över avfall Kommissionens beslut 2001/118/EG - om ändring av avfallsförteckningen i beslut 2000/532/EG Direktiv 67/548/EEG - Direktivet om farliga ämnen Direktiv 76/768/EG (med ändringar) - kosmetikadirektivet Direktiv 89/686/EEG - Direktivet om personlig skyddsutrustning Direktiv 91/689/EG - Direktivet om Farligt avfall Direktiv 98/24/EEG (första direktivet om indikativa yrkeshygieniska gränsvärden) - Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden Direktiv: säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. Direktiv 1907/2006 - REACH (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier) Direktiv 1999/45/EG - Direktiv 1999/45/EG Direktiv 2004/37/EG - Direktivet om carcinogener och mutagener Förordning (EG) Nr. 648/2004 - Tvättmedelsförordningen Förordning (EG) Nr. 1272/2008 - om klassificering, märkning och förpackning</p> |

| | |
|---|--|
| Nyckelreferenser i litteraturen och nyckeldatakällor | För detaljerad information om de data- och informationskällor som använts, kontakta Rentokil Initial med de uppgifter som anges i stycke 1. |
| Klassificering och använt klassificeringsförfarande för blandningar märkta för Direktiv 1999/45/EG enligt Förordning (EG) Nr. 1272/2008 | För närvarande ej klassificerat enligt förordning (EG) nr 1272/2008 förrän 2015-05-31. |
| Riskfraser/faroorangivelser (Från ruta 3 - Dessa syftar endast på ingredienserna. Se ruta 2 för produktens riskfraser) | Skyddsfraser krävs inte. Benvit parfymerad vätska. Vid regelbunden applicering låter den huden exponeras för solen utan att brännas 30 gånger längre än oskyddad hud. |
| Råd för utbildning | Läs alltid märkningen och produktinformationen före användning. Se till att du har fått tillräcklig utbildning och instruktioner före användning. |
| Ytterligare information | - |

SOOTHING VANILLA

SDS Nr. 1109 - SE - SE

Upplaga: 1

18 : 06 : 2011

Sida 10 av 10

Innan du använder en produkt, se till att du läser och förstår dess etikett. Informationen på detta säkerhetsdatablad är, såvitt vi vet, korrekt och tillförlitlig vid publikationstillfället. Informationen gäller endast det specifika material som behandlas i detta säkerhetsdatablad och gäller inte för samma material om det används i kombination med annat/andra material eller på annat sätt än vad som specificerats här. Varken Rentokil Initial plc eller dess dotterbolag är ansvarigt för användningen av denna produkt för andra ändamål än de som beskrivits i detta säkerhetsdatablad. Detta påverkar inte dina lagstadgade rättigheter. Det är användarens ansvar att se till att informationen är tillräcklig för hans/hennes användning av produkten.