

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

DEL 1: Identifisering av stoff/blanding og firma/underleverandør

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Annen identifikator: RS0591061/S18042-1

Unik formelidentifikator (UFI): MKA7-5Y1K-5Y17-QJDX

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalte bruksområder

Produktets bruksområder: Aerosol, Kun for profesjonell bruk.

Ikke anbefalte bruksområder: Må kun brukes til tiltenkt bruksområde.

1.3. Detaljer over leverandør av sikkerhetsdataark

Selskapets navn: Vectair Systems Ltd

Selskapets adresse: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Kontakt: Product Development

Epost-adresse: prod-dev@vectairsystems.com

Selskapets telefonnummer: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

Ansvarlig person: Royal Sanders

Adresse: Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

Telefon: +31 (0) 73 5187 187

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

DEL 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008

Klasse og kategori for fare Brennbar aerosol, farekategori 1
Øyeskade/irritasjon kategori 2

H222, Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229, Trykksatt beholder: Kan sprekke hvis den blir varm.

H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15**Versjon:** 3**2.2. Markeringselementer****Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008**

| | |
|--------------------------------|---|
| Signalord | Fare. |
| Fareuttalelse | H222, Ekstremt brannfarlig aerosol. H229, Trykksatt beholder: Kan sprekke hvis den blir varm. H319, Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Supplerende informasjon | EUH208, Inneholder 3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde. Kan fremkalle en allergisk reaksjon. |
| Forsiktighetsuttalelse | P210, Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt P211, Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde P251, Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P280, Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm P305/351/338, VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P410/412, Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. P501, Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending. |

Piktogrammer**2.3. Andre farer**

| | | |
|--------------------|---|--|
| Andre farer | Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Hydrocarbon Concentration %: | 3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde 0.0000% |
|--------------------|---|--|

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser**3.2. Blandinger****Inneholder:**

| Navn | CAS | EC | REACH registreringsnr. | % | Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008 | Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er |
|---------------|---------|-----------|------------------------|---------|--|---|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,- | |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|---------|--|--|
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | | 5-<10% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,- | |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) | 12645-31-7 | 235-741-0 | | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,- | |
| 3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde | 31906-04-4 | 250-863-4 | | <0.1% | Skin Sens. 1A;H317,- | |

Stoffer med eksponeringsgrenser for arbeidsplasser:

| Navn | CAS | EC | REACH registreringsnr. | % | Klassifisering under regulering (EC) Nr. 1272/2008 | Spesifikk kons. Grenser, M-faktorer og ATE-er |
|-------------------------------------|------------|-----------|------------------------|---------|--|---|
| Butane | 106-97-8 | 203-448-7 | | 20-<50% | Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,- | |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | | 1-<5% | -;-,- | |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,- | |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | | 5-<10% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,- | |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | | 5-<10% | -;-,- | |

Stoffer som er endokrine disruptorer i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Forordning (EU) 2018/605, større enn 0,1 %.

Gjelder ikke

Stoffer som er vedvarende, bioakkumulative og giftige eller veldig vedvarende og veldig bioakkumulative, mer enn 0,1 %:

Gjelder ikke

DEL 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding:** Fjern deg fra eksponeringssted til frisk luft, hvil deg og sørg for legetilsyn.
- Eksponering av øye:** VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
- Hudeksponering:** Fjern forurensede klær. Vask grundig med såpe og vann. Ta kontakt med lege ved vedvarende irritasjon.
- Inntak:** Skyll munnen med vann og søk legehjelp.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3. Indikering av all type umiddelbart medisinsk tilsyn og nødvendig spesialbehandling

Ingen forventede, se del 4.1 for mer informasjon.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

DEL 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Brannslukkemiddel

Passende media: Karbondioksid, tørre kjemikalier, skum.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

Kan frigis i tilfelle brann: Karbonmonoksid, uidentifiserte organiske avleiringer.

5.3. Råd til brannslukkere

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utløsning

6.1. Personlige forsiktighetsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Unngå innånding. Unngå kontakt med hud og øyne. Se beskyttelsestiltak under del 7 og 8.

6.2. Miljømessige forsiktighetsregler

Holdes unna sluk, overflate- og bunnvann, og jord.

6.3. Metoder og materiale for oppbevaring og rengjøring

Fjern antenningskilder. Sørg for passende ventilering. Unngå overdreven innånding av damper. Hindre søl ved hjelp av sand eller nøytralt pulver. Avhend i henhold til lokale reguleringer.

6.4. Referanse til andre avdelinger

Se også del 8 og 13.

DEL 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for trygg håndtering

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt

7.2. Forhold for trygg lagring, inkludert all slags inkompatibilitet

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Aerosol, Kun for profesjonell bruk.: Brukes i henhold til gode produksjonsmessig og industriell hygienep praksis.

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

DEL 8: Eksponeringskontroller/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Eksponeringsbegrensninger på arbeidsplassen:

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

| Ingrediens | CAS | EC | Beskrivelse | Verdi |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------|---|------------------------|
| Butane | 106-97-8 | 203-448-7 | Britisk EGA, langvarig ppm | 1450 ppm |
| | | | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 600 mg/m ³ |
| | | | Britisk EGA, kortvarig ppm | 1810 ppm |
| | | | Britisk EGA, kortvarig mg/m ³ | 750 mg/m ³ |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | Britisk EGA, langvarig ppm | 50 ppm |
| | | | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 308 mg/m ³ |
| | | | Britisk EGA, kortvarig ppm | 150 ppm |
| | | | Britisk EGA, kortvarig mg/m ³ | 924 mg/m ³ |
| | | | Eksponeeringsgrense for langvarig (8-timers tidsvektet gjennomsnitt) (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| | | | Eksponeeringsgrense for langvarig (8-timers tidsvektet gjennomsnitt) (ppm) | 50 ppm |
| | | | Polish NDS mgm ³ | 240 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSch mgm ³ | 480 mg/m ³ |
| | | | German OEL Long term ppm | 50 ppm |
| German OEL Long term mgm ³ | 310 mg/m ³ | | | |
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | Britisk EGA, langvarig ppm | 1000 ppm |
| | | | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 1920 mg/m ³ |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 200-661-7 | Britisk EGA, langvarig ppm | 999 ppm |
| | | | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 400 mg/m ³ |
| | | | Britisk EGA, kortvarig ppm | 1250 ppm |
| | | | Britisk EGA, kortvarig mg/m ³ | 500 mg/m ³ |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15**Versjon:** 3

| | | | | |
|------------------|---------|-----------|--|-----------------------|
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | Britisk EGA, langvarig ppm | 474 ppm |
| | | | Britisk EGA, langvarig mg/m ³ | 150 mg/m ³ |

8.2. Eksponeringskontroller**Øye/hudbeskyttelse**

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

Respirasjonsbeskyttelse

Sørg for at adekvat og kontinuerlig ventilering opprettholdes for å unngå oppbygging av overdrevne mengder damp, og sørg for at yrkesmessige eksponeringsgrenser overholdes. Hvis det er mulig, og avhengig av deres mønstre og volum for bruk, kan følgende maskinkontroller kreves som ekstra beskyttelsestiltak: a) Isoler blanderom og andre områder hvor materialer blir brukt eller blir håndtert åpent. Hold disse områdene under negativt lufttrykk i forhold til resten av anlegget. b) Benytt personlig beskyttelsesutstyr – en godkjent, korrekt tilpasset respirator med organiske dampkassetter eller kanner og partikkelfiltre. c) Bruk lokal eksosventilering rundt åpne beholdere og andre åpne kilder med potensiell eksponering for å unngå overdreven innånding, inkludert steder hvor materialet blir veid eller målt åpent. Bruk også generell fortynningsventilering på arbeidsplassen for å eliminere eller redusere mulig eksponering av ansatte. d) Bruk lukkede systemer for overføring og prosessering av dette materialet.

Se også del 2 og 7.

DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|--|---|
| Fysisk tilstand/farge: | Colourless Aerosol |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Lukterskel: | Ikke fastslått |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ikke fastslått |
| Kokepunkt eller første kokepunkt og kokeområde: | Ikke fastslått |
| Brennbarhet: | Flammable |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Ikke fastslått |
| Flammepunkt: | Ikke fastslått |
| Selvantenningsstemperatur: | Ikke fastslått |
| Spaltingstemperatur: | Ikke relevant |
| pH: | Ikke fastslått Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| Kinematisk viskositet: | Ikke fastslått |
| Løselighet: | Ikke fastslått |
| Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi) | Ikke fastslått |
| Damptrykk: | Ikke fastslått |
| Tetthet og/eller relativ tetthet: | Ikke fastslått |
| Relativ damptetthet | Ikke fastslått |
| Partikkelegenskaper: | Ikke fastslått |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

9.2. Annen informasjon Ingen ekstra

DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Utviser ingen signifikant reaktivetsfare, i seg selv eller i kontakt med vann.

10.2. Kjemisk stabilitet

God stabilitet under normale lagringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke forventet under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som bør unngås

Unngå ekstrem varme.

10.5. Uforenelige materialer

Unngå kontakt med sterke syrer, alkalier eller oksiderende midler.

10.6. Farlige oppløsningsprodukter

Ikke forventet.

DEL 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forordning (EC) nr. 1272/2008

Denne blandingen har ikke blitt testet i sin helhet for helsemessige effekter. Helsemessige effekter har blitt beregnet ved hjelp av den konvensjonelle metoden beskrevet i regulering (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

| | |
|---|--|
| Akutt toksisitet: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Akutt oral toksisitet | Gjelder ikke |
| Akutt dermal toksisitet | Gjelder ikke |
| Akutt toksisitet med inhalering | Gjelder ikke. |
| Etsende/irriterende på huden: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Alvorlig øyeskade/-irritasjon: | Øyeskade/irritasjon kategori 2 |
| Luftvegs-/hudsensibilisering: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Mutagenitet i kjønnseller: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Cancerogenitet: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Reproduksjonstoksicitet: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Spesifikk organotoksicitet ved enkelt eksponering: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Spesifikk organotoksicitet ved gjentatt eksponering: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |
| Fare ved innånding: | Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene. |

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

Gjelder ikke

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

Se del 2 og 3 for ytterligere informasjon.

11.2 Informasjon om andre farer

Gjelder ikke

DEL 12: Økologisk informasjon

12.1. Toksisitet Gjelder ikke.

12.2. Varighet og nedbrytbarhet Gjelder ikke.

12.3. Bioakkumulativt potensiale Gjelder ikke.

12.4. Bevegelse i jord Gjelder ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-evaluering

Dette stoffet møter ikke kriteriet PBT/vPvB for REACH, vedlegg XIII.

12.6. Endokrinforstyrrende egenskaper Gjelder ikke

12.7. Andre bivirkninger Gjelder ikke.

DEL 13: Avhendingshensyn

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avhending i henhold til lokale reguleringer. Unngå avhending i avløpssystemer og i miljøet. Tomme beholdere skal leveres til godkjent avfallsbehandlingssted for resirkulering eller avhending.

DEL 14: Transportinformasjon

| | 14.1. UN-nummer | 14.2. UN aktuelt shippingnavn | 14.3. Transportfarerklasse(r) | Sub-risiko: | 14.4. Pakkegruppe |
|------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| FN-modellforordninger | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| IMDG | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| ADR,RID,ADN | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |
| ICAO TI | UN1950 | AEROSOLS, FLAMMABLE | 2.1 | - | - |

14.5. Miljømessige farer Ikke miljøskadelig ved transport.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren Ingen ekstra

14.7. Transport i grupper ifølge vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

Gjelder ikke

DEL 15: Regulerende informasjon

15.1. Sikkerhet, helse og miljømessige reguleringer/lovgivning spesifikke for stoffet eller blandingen

pH is not applicable for Aerosol

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15

Versjon: 3

SDS-referansenr.: SDS_1008

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for dette produktet.

DEL 16: Annen informasjon

Konsentrasjon % grenseverdier: EDI 2=37.91%

Totale brøkverdier: EDI 2=2.64

Forklaring til revisjoner:

DEL 3: Komposisjon/informasjon for ingredienser

Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (EGA)

Informasjon om farlige ingredienser i blandingen

Forklaring av forkortelser:

| Forkortelser | Betydning |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Øyeskade/irritasjon kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brennbar væske, farekategori 2 |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeyritasjon. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| P210 | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt |
| P233 | Beholderen må holdes tett lukket |
| P240 | Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes |
| P241 | Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert |
| P242 | Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister |
| P243 | Treff tiltak mot statisk elektrisitet |
| P260 | Ikke pust inn damp eller støv. |
| P261 | Unngå innånding av støv/ røyk/gass / tåke / damp / aerosoler |
| P264 | Vask hendene og hud som kommer i kontakt med produktet etter håndtering. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område |
| P272 | Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen |
| P280 | Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm |
| P301/330/331 | VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning |
| P302/352 | VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann |
| P303/361/353 | VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann |
| P304/340 | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet |
| P305/351/338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P310 | Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege |

SIKKERHETSDATAARK

I henhold til REACH regulering EC Nr. 1907/2006

Produkt: Airoma Sensual 270ml AERO-15**Versjon:** 3

| | |
|---------------|---|
| P312 | Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. |
| P333/313 | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp |
| P337/313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp |
| P363 | Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. |
| P370/378 | I tilfelle brann: bruk til slukking: skum, tørre kjemikalier, karbondioksid. |
| P403/233/235 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig. |
| P403/235 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig |
| P405 | Oppbevares innelåst. |
| P501 | Avhending av innhold/holder ved: godkjent sted for avhending. |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgan toksisitet (enkelt eksponering) kategori 3 |
| Skin Corr. 1B | Hudetsende/irriterende kategori 1B |
| Skin Sens. 1A | Sensitisering – hud kategori 1A |

Informasjonen i dette sikkerhetsdataarket er til vår kjennskap sann og nøyaktig, men alle data, instruksjoner, anbefalinger og/eller forslag gis uten garanti.