



Veiligheidsinformatieblad Claudius Shampoo Sensitive Care

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productnaam: Claudius Mentholkristallen

Identificatie van het product: Mentholkristallen

Aard van het product: Laboratoriumgebruik, thuisgebruik, zakelijke toepassingen

Artikelnummer: 3701

Leverancier: Claudius Cosmetics B.V.

Postbus 5

2240 AA Wassenaar

+31 (0) 71 528 95 90

Telefoonnummer noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-2748888. (Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelende arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongelukken.)

2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof/preparaat: menthol

Informatie over de samenstelling vindt u in rubriek 15.

3. GEVARENIDENTIFICATIE

Classificatie: irriterend.

Fysisch/chemische risico's: De stof / het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Milieurisico's: de was actieve stoffen in dit product zijn biologisch afbreekbaar.

Gezondheidsrisico's: irriterend voor de ogen en de huid.

Overige informatie: buiten bereik van kinderen bewaren. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

Effecten en symptomen:

Ingestie: product kan misselijkheid, buikpijn en diarree veroorzaken.

Inhalatie: Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Oogcontact: De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Eventueel lenzen verwijderen. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Eerste hulpmaatregelen:

Ingestie: product kan misselijkheid, buikpijn en diarree veroorzaken.

Inhalatie: Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Oogcontact: De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Eventueel lenzen verwijderen. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen:

Te gebruiken: CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Niet te gebruiken: niet van toepassing.

Ongebruikelijke brand/explosie risico's: niet bekend

Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten: geen verdere informatie verkrijgbaar

Bescherming van brandweerlieden: bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: niet van toepassing

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen

Reinigingsmethoden: Mechanisch opnemen

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering: Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

Opslag: bewaar vorstvrij, op een koele plaats.

Verpakkingsmaterialen:

Te gebruiken: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische blootstellingsbeheersing: neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen.

Hygiënische maatregelen: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Grenswaarden beroepsmatige blootstelling: grenzen voor beroepsmatige blootstelling zijn niet bekend voor het product.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

- **Ademhalingsbescherming:** Adembescherming enkel bij aërosol- of nevelvorming.

- **Veiligheidshandschoenen** Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het



chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal: De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Doordringingstijd: van het handschoenmateriaal De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Oogbescherming: nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Versijningsvormen: kristallijn

Kleur: wit

Geur: Karakteristiek

pH: niet bruikbaar

Kookpunt: 212 °C

Vlampunt: 93 °C

Oplosbaarheid in water: Niet oplosbaar

Oplosbaarheid in vet: geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur: niet bepaald

Viscositeit: niet bruikbaar

Ontploffingseigenschappen: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk

Oxiderende eigenschappen: niet bepaald

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Reactiviteit: geen in normale omstandigheden.

Chemische stabiliteit: stabiel onder normale omstandigheden.

Gevaarlijke reacties: geen in normale omstandigheden.

Te vermijden condities: extreem hoge of lage temperaturen.

Te vermijden stoffen: Vermijd extreme temperaturen en direct zonlicht.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten: Acute toxiciteit (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Oraal LD50 3300 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 >5000 mg/kg (rabit)

Bekende effecten:

Op de huid:

H315 – Veroorzaakt huidirritatie.

Op de ogen:

H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Op de luchtwegen:

Niet ingedeeld.

Bij inslikken:

Niet ingedeeld.

- **CMR-effecten** (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
- **Mutageniteit in geslachtscellen** : Geen informatie beschikbaar
- **Kankerverwekkendheid**: Geen informatie beschikbaar
- **Giftigheid voor de voortplanting**: Geen informatie beschikbaar
- **STOT bij eenmalige blootstelling**: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**: De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig bij herhaalde blootstelling.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Aquatische toxiciteit: Giftig voor in het water levende organismen. Kan het aquatisch milieu voor lange tijd negatief beïnvloeden.

13. INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING

Afvalverwerkingsmethoden:

Algemeen: op een veilige manier opruimen in overeenstemming met nationale of regionale voorschriften. Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

Verpakking: deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Lozing: voorkom lozing in het milieu.

Verwijderingsmethode: bij voorkeur recycleren in plaats van storten of verbranden.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

UN-nummer: niet geclassificeerd.

Milieugevaren: dit product veroorzaakt geen milieuschade.

15. REGELGEVING

De informatie omtrent de geldende wetgeving is naar onze huidige stand van kennis. De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere en / of nieuwere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn.

Wettelijke instrumenten

Voorschriften 2009 (S.I 2009 nr. 716) met betrekking tot gevaarinformatie van chemische stoffen, verpakkingsrichtlijnen voor distributie en beheersing van gevaarlijke stoffen.

Richtlijnen

Werkplek blootstellingsgrenswaarden EH40. Plaatselijke afzuiging richtlijn HS(G)37. CHIP voor iedereen HSG(108).

EU regelgeving

Richtlijn gevaarlijke stoffen 67/548/EEG. Richtlijn gevaarlijke preparaten 1999/45/EG. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees parlement en van de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 en de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

16. OVERIGE INFORMATIE

- Signaalwoord: Waarschuwing

- Gevarenaanduidingen

H315 – Veroorzaakt huidirritatie.

H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van vonken, open vuur en hete oppervlakken - Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P241 Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.

P242 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

P261 Inademing van damp vermijden.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.

P305+P351 Bij contact met de ogen: onmiddellijk voorzichtig uitspoelen met water - +P338 gedurende een aantal minuten. Eventueel contactlenzen verwijderen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, poeder of CO2

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P405 Achter slot bewaren.

2.3 Andere gevaren

- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

De informatie, gegeven in dit informatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zo nodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm, door te geven aan belanghebbenden.