



Veiligheidsinformatieblad volgens (EG) nr. 1907/2006

Pagina 1 van 7

7850 DISPLAY 36 UNITS

SDB-nr. : 173739

V001.5

Veranderd: 13.07.2011

Printdatum: 02.09.2011

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie:

7850 DISPLAY 36 UNITS

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Gepland gebruik:

Handreiniger

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Henkel Nederland

Brugwal 11

3431 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 30 6073911

Fax-Nr.: +31 30 6047039

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

Telefoonnummer voor noodgevallen:

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling (DPD):

Geen classificatie nodig.

Extra aanwijzingen:

Alleen voor consumenten: S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Andere gevaren:

Dit document is opgesteld overeenkomstig de voorschriften van de EG-regelgeving 76/768/EG en andere gerelateerde regelgevingen, gebaseerd op de benadering van de wetten van de lidstaten gerelateerd aan de cosmetische producten.

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Vermelding van ingrediënten conform CLP (EC) nr 1272/2008:

Gevaarlijke componenten no. CAS	EG-nummer REACH-Reg Nr.	Gehalte	Classificatie
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN 5989-27-5	227-813-5	7,2 % \geq 2,5- < 10 %	Ontvlambare vloeistoffen 3 H226 Acute gevaren voor het aquatisch milieu 1 H400 Huidirritatie 2 H315 Sensibilisator voor de huid 1 H317 Chronische gevaren voor het aquatisch milieu 1 H410

Alleen de gevaarlijke ingrediënten voor dewelke een CLP classificatie beschikbaar is, worden in deze tabel getoond. Volledige tekst van de H-verklaring en andere afkortingen zie hoofdstuk 16 "Overige informatie". Componenten zonder classificatie kunnen landspecifieke blootstellingswaarden hebben.

Vermelding van ingrediënten conform DPD (EC) nr 1999/45:

Gevaarlijke componenten no. CAS	EG-nummer REACH-Reg Nr.	Gehalte	Classificatie
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN 5989-27-5	227-813-5	\geq 2,5 - < 10 %	N - Milieugevaarlijk; R50, R53 R10 Xi - Irriterend; R38 R43

De volledige tekst van de R zinnen, aangeduid via codes, zie hoofdstuk 16 "verdere informatie". Componenten zonder classificatie kunnen landspecifieke blootstellingswaarden hebben.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:****Inademen:**

Aangezien het product niet erg vluchtig is zou dit geen probleem mogen vormen, maar als de patiënt zich niet lekker voelt moet u hem in de frisse lucht brengen.

Huidcontact:

Was de huid met water

Oogcontact:

Onder stromend water spoelen (10 minuten lang), eventueel arts consulteren.

Verslikken:

Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, geen braken opwekken. Arts consulteren.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

HUID: Huiduitslag, netelroos.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Brandgedrag:**

Niet brandbaar (waterige oplossing).

Blusmiddelen:**De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**

Niet bekend

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Bij het morsen van kleine hoeveelheden: opvegen met huishoudrol en in de afvalbak werpen.

Voor grote gemorste hoeveelheden: opvegen met inert absorberend materiaal en in een afgesloten container plaatsen voor verwijdering.

Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

Verwijzing naar andere rubrieken

Zie advies in rubriek 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Algemene hygiënische maatregelen:

Houd u aan de regels van de goede bedrijfshygiëne

Voor de pauzen en stopzetting van de arbeid handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Koel en op een goed geventileerde plaats opslaan.

Specifiek eindgebruik:

Handreiniger

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters:

Geldig voor

Nederland

geen

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Handbeveiliging:

Niet noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Voorkomen	vloeistof vloeibaar
Geur	crème oranje
pH	5 - 8
()	
Beginkookpunt	niet bepaald
Vlampunt	88 - 92 °C (190.4 - 197.6 °F)
Ontledingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Dampspanning	niet bepaald
Densiteit	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Stortdensiteit	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Viscositeit	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Viscositeit (kinematisch)	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing

Oplosbaarheid kwalitatief (Oplosmiddel: water)	mengbaar
Stollingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Smeltpunt	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Explosiegrenswaarden	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Dampdichtheid	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing

Overige informatie:

geen gegevens voorhanden / Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Chemische stabiliteit:

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties:

Zie hoofdstuk reactiviteit

Te vermijden omstandigheden:

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Algemene informatie over de toxicologie:

Het preparaat werd ingedeeld op basis van de conventionele methode volgens Article 6(1)(a) van EG richtlijn 1999/45/EC. Relevant beschikbare gezondheids/ecologische informatie voor de grondstoffen vermeld onder afdeling 3 is beschreven in volgende.

Acute orale toxiciteit:

Dit materiaal wordt beschouwd als laag toxisch.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Wegens de geringe vluchtigheid van het product is er geen gevaar in verband met inademen bij normaal gebruik

Acute dermale toxiciteit:

Dit product wordt beschouwd als een product met lage dermale toxiciteit.
Het wordt gebruikt als handreiniger

Irritatie van de ogen:

Kan een zwakke oogirritatie veroorzaken.

Huidcorrosie/-irritatie:

Gevaarlijke componenten no. CAS	Resultaat	Blootstellingstijd	Voorbeeld	Methode
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN 5989-27-5	matig irriterend	4 h	konijn	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**Algemene informatie over de ecologie:**

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Het preparaat werd ingedeeld op basis van de conventionele methode volgens Article 6(1)(a) van EG richtlijn 1999/45/EC.

Relevant beschikbare gezondheids/ecologische informatie voor de grondstoffen vermeld onder afdeling 3 is beschreven in volgende.

Toxiciteit:

Gevaarlijke componenten no. CAS	Waardetype	Waarde	Acute toxiciteitsstudie	Blootstellingstijd	Voorbeeld	Methode
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN 5989-27-5	LC50	702 µg/l	Fish	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN 5989-27-5	EC50	577 µg/l	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Persistentie en afbreekbaarheid:

Gevaarlijke componenten no. CAS	Resultaat	Toepassing	Afbreekbaarheid	Methode
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN 5989-27-5	licht biologisch afbreekbaar		41 - 98 %	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))

Bioaccumulatie / Mobiliteit in de bodem:

Gevaarlijke componenten no. CAS	LogKow	Bioconcentratiefactor (BCF)	Blootstellingstijd	Voorbeeld	Temperatuur	Methode
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEEN 5989-27-5	4,57					

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**Afvalverwerkingsmethoden:**

Verwijdering van het product:

Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen.

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegtransport ADR:**

Klasse:	9
Verpakkingsgroep:	III
Classificeringscode:	M6
Nr. ter identificatie van het gevaar:	90
UN-nr:	3082
Gevaarsetiket:	9
techn. naam:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dipenteen)
Tunnelcode:	(E)

Transport per trein RID:

Klasse: 9
Verpakkingsgroep: III
Classificeringscode: M6
Nr. ter identificatie van het gevaar: 90
UN-nr: 3082
Gevaarsetiket: 9
techn. naam: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dipenteen)
Tunnelcode:

Binnenscheepvaarttransport ADN:

Klasse: 9
Verpakkingsgroep: III
Classificeringscode: M6
Nr. ter identificatie van het gevaar: 3082
UN-nr: 9
Gevaarsetiket: 3082
techn. naam: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (dipenteen)

Zeeschiptransport IMDG:

Klasse: 9
Verpakkingsgroep: III
UN-nr: 3082
Gevaarsetiket: 9
EmS: F-A ,S-F
Zee schadelijke stof: -
proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S. (Dipentene)

Luchttransport IATA:

Klasse: 9
Verpakkingsgroep: III
Packaging instruction (passenger): 964
Packaging instruction (cargo): 964
UN-nr: 3082
Gevaarsetiket: 9
proper shipping name: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Dipentene)

RUBRIEK 15: Regelgeving**Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:**

VOC-gehalte < 10 %
(1999/13/EC)

RUBRIEK 16: Overige informatie

De etikettering van het product staat in hoofdstuk 2. De volledige text van alle afkortingen in dit veiligheidsblad is als volgt:

R10 Ontvlambaar.

R38 Irriterend voor de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Overige informatie:

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde produkt.

In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.

Dit document is opgesteld overeenkomstig de voorschriften van de EG-regelgeving 76/768/EG en andere gerelateerde regelgevingen, gebaseerd op de benadering van de wetten van de lidstaten gerelateerd aan de cosmetische producten.