

AEROSOL SANEX DEODORANT SENSITIVE

Veiligheidsinformatieblad

Opgesteld conform Verordening (EC) Nr. 453/2010

Datum: 17/04/2015

Datum van herziening:

Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van het mengsel van de onderneming

1.1. Identificatie van het mengsel

Naam van het product : AEROSOL SANEX DERMO SENSITIVE Lactoserum
Productcode : B06520790003
Producttype : Spuitbus - Aërosol
Productgroep : Commercieel product

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel

Voornaamste gebruikerscategorie : Consument
Gebruik van het mengsel : Deodorant in verstuiver, aërosol
Functie of productcategorie : Cosmetisch product

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad - Verantwoordelijke voor het VIB :

Colgate- Palmolive Belgium SA
Vorstlaan 165
1160 Brussel
T +32 2 674 92 11

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Colgate- Palmolive Belgium SA : Tel 02 674 92 11

Antigifcentrum België: Tel 070. 245.245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare aërosolen 1 H222-H229
Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

Classificatie volgens Richtlijnen 1999/45/EG:

F+ Zeer licht ontvlambaar – R12

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

Gevaaraanduiding (CLP) : GEVAAR

H-Zinnen:

Gevarensinnen (CLP) : H222 Zeer licht ontvlambare aërosol
H229 Houder onder druk : Kan openbarsten bij verhitting

Aërosol Sanex Deodorant Sensitive

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

P-Zinnen:

- Vorzorgsmaatregelen (CLP) :
- P102 Buiten bereik van kinderen houden
 - P210 Op afstand houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken en andere warmtebronnen. Niet roken.
 - P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
 - P251 Houder onder druk; ook na gebruik niet doorboren of verbranden
 - P410+P412 Tegen zonlicht beschermen, niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die geen classificatie krijgen : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling indien van toepassing en beschikbaar zie rubriek 8.

RUBRIEK 3: Samenstelling en Informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Product identificatie	%	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	Classificatie conform(EG) Verordening n° 1272/2008 [CLP]
Isobutaan	(CAS Nr) 75-28-5 (EG Nr) 200-857-2 (EG index Nr) 601-004-00-0	25 - 50	F+ ; R12	Zeer licht ontvlambaar gas 1, H220
Butaan n-	(CAS Nr) 106-97-8 (EG Nr) 203-448-7 (EG Index Nr) 601-004-00-0	15 - 30	F+ ; R12	Zeer licht ontvlambaar gas1, H220
propaan	(CAS Nr) 74-98-6 (EG Nr) 200-827-9 (EG index Nr) 601-003-00-5	15 - 30	F+ ; R12	Zeer licht ontvlambaar gas 1, H220

Volledige tekst van R- en H- zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Na inademen : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Indien me zich onwel voelt, arts raadplegen. Komt niet voor bij normaal gebruik.
- Na contact met de huid : Zonder gevolg.
- Na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig met water spoelen gedurende verschillende minuten, een oogarts raadplegen. Een geneesheer consulteren bij het verschijnen van symptomen of irritatie .
- Na inslikken : Komt zelden voor (aerosol) .

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels : Geen effecten/of symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water.Universeel droog chemisch product, CO2 (naargelang de aard van de brand en het materiaal in de omgeving).

5.2. Speciale gevaren die door het mengsel worden veroorzaakt

Gevaren : Ontvlambare aerosol

Aërosol Sanex Deodorant Sensitive

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

5.3. Advies voor brandweerlieden

Instructies: : Houder onder druk, bevat vloeibaar gas, uiterst ontvlambaar. Bij activatie van de spuitbus in omgekeerde positie kan een gevaarlijke hoeveelheid ontvlambaar hydrogeengas vrijkomen. Bij belangrijke brand, kan schadelijke en irriterende rook gevormd worden (ontledingsproducten) net zoals bij ieder ander organisch materiaal. De brandweelrui of het personeel moeten bij tussenkomst een veilige afstand in acht nemen. De ontploffingen die zich zouden kunnen voordoen als gevolg van een stijging van de druk door de hitte kunnen voorkomen worden door afkoeling van de flacons met water, indien de toestand het toelaat.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Een autonoom ademhalingsapparaat gebruiken en beschermende kleding die resistent is tegen chemicaliën.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene voorzorgsmaatregelen : De verzamelde spuitbussen overdragen aan een hiertoe bevoegd persoon in afvalverwerking en deze op een correcte manier laten vernietigen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

De mensen die niet behoren tot het interventieteam op afstand houden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Bij het vrijkomen van een belangrijke hoeveelheid product in een gesloten omgeving wordt het aanbevolen een ademluchttoestel te gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riool of drinkwater laten terechtkomen en indien het mengsel in de riolen of het oppervlaktewater terechtkomt de overheidsinstanties verwittigen. De spuitbussen verzamelen en ze laten vernietigen door een hiertoe bevoegd inzamelcentrum.

6.3. Insluitings -en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Een zeer licht ontvlambaar gas kan uit de beschadigde flacons ontsnappen; een substantiële hoeveelheid gas kan een explosief mengsel vormen met lucht. Bijgevolg: Niet in de nabijheid bewaren van alle mogelijke ontstekingsbronnen (bv. vlammen, vonken). Niet roken. Buiten het bereik van onbevoegden bewaren. Indien het gaat om grote hoeveelheden in gesloten ruimten, een ademhalingsapparaat gebruiken en optimale ventilatie voorzien.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en Opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor hantering zonder gevaar : Veilig hanteren om de spuitbussen niet te beschadigen en lekken te vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Koel en goed geventileerd bewaren (de opslagtemperatuur mag de 50°C nooit overschrijden). Houder onder druk: Beschermen tegen direct zonlicht. Volle of lege spuitbussen noch doorboren, noch verbranden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar. Zie gebruiksaanwijzingen op het etiket .

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Beroepsmatige blootstelling, indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn worden ze hieronder weergegeven.

propan (74-98-6)		
Autriche	MAK (mg/m ³)	1 800 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	1 000 ppm
Autriche	MAK kortetijds waarde (mg/m ³)	3 600 mg/m ³
Autriche	MAK kortetijds waarde (ppm)	2 000 ppm
Belgique	Limietwaarde (ppm)	1 000 ppm
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	1 800 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 grenswaarde beroepsmatige blootstelling (mg/m ³)	1 800 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 grenswaarde beroepsmatige blootstelling (ppm)	1 000 ppm
Allemagne	Remark (TRGS 900)	4

Aërosol Sanex Deodorant Sensitive

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

propaan (74-98-6)		
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	1 800 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	1 000 ppm
Suisse	VLE (mg/m ³)	7 200 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	4 000 ppm
Suisse	VME (mg/m ³)	1 800 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	1 000 ppm
Finlande	HTP-arvo (8 u) (mg/m ³)	1 500 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8 u) (ppm)	800 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	2 000 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1 100 ppm
Irlande	OEL (Tijdsgevoegen gemiddelde 8u -indicatief) (ppm)	1 000 ppm
Norvège	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Norvège	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	500 ppm
Pologne	NDS (mg/m ³)	1 800 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	778 ppm
Roumanie	OEL STEL (mg/m ³)	1 800 mg/m ³
Roumanie	OEL STEL (ppm)	1 000 ppm

Butaan n- (106-97-8)		
Autriche	MAK (mg/m ³)	1 900 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	800 ppm
Autriche	MAK kortetijds waarde (mg/m ³)	3 800 mg/m ³
Autriche	MAK kortetijds waarde (ppm)	1 600 ppm
Belgique	Valeur limite (ppm)	1 000 ppm
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	1 900 mg/m ³
France	VME (mg/m³)	1 900 mg/m³
France	VME (ppm)	800 ppm
Allemagne	TRGS 900 grenswaarde beroepsmatige blootstelling (mg/m ³)	2 400 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 grenswaarde beroepsmatige blootstelling (ppm)	1 000 ppm
Allemagne	Remark (TRGS 900)	4
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	2 350 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	1 000 ppm
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	300 mg/m ³
Suisse	VME (mg/m ³)	1 900 mg/m ³
Suisse	VME (ppm)	800 ppm
Royaume-Uni	WEL TWA (mg/m ³)	1 450 mg/m ³
Royaume-Uni	WEL TWA (ppm)	600 ppm
Royaume-Uni	WEL STEL (mg/m ³)	1 810 mg/m ³
Royaume-Uni	WEL STEL (ppm)	750 ppm
Finlande	HTP-arvo (8 u) (mg/m ³)	1 900 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8 u) (ppm)	800 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	2 400 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1 000 ppm
Irlande	OEL (Tijdsgevoegen gemiddelde 8u) (ppm)	1 000 ppm
Norvège	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Norvège	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	250 ppm
Pologne	NDS (mg/m ³)	1 900 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	3 000 mg/m ³

Isobutaan (75-28-5)		
Autriche	MAK (mg/m ³)	1 900 mg/m ³

Aërosol Sanex Deodorant Sensitive

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

Isobutaan (75-28-5)		
Autriche	MAK (ppm)	800 ppm
Autriche	MAK kortetijdswaarde (mg/m ³)	3 800 mg/m ³
Autriche	MAK Kortetijdswaarde (ppm)	1 600 ppm
Belgique	Limietwaarde (ppm)	1 000 ppm
Allemagne	TRGS 900 grenswaarde beroepsmatige blootstelling (mg/m ³)	2 400 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 grenswaarde beroepsmatige blootstelling (ppm)	1 000 ppm
Allemagne	Remark (TRGS 900)	4

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming	:	Geen specifieke aanbevelingen. Indien tijdens de fabricage of de opslag contact met de huid of de ogen mogelijk is, wordt het aanbevolen om een veiligheidsbril of handschoenen in rubber te dragen.
Bescherming van de ogen	:	Geen bij normaal gebruik
Bescherming van de huid en het lichaam	:	Geen bij normaal gebruik
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Inhalatie vermijden tijdens het vullen van de flakons

RUBRIEK 9: Fysische en chemische basiseigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Verschijsingsvorm	:	Aërosol
Geur	:	Kenmerkende geur
Kleur	:	Ongekleurd
Reukgrens	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	s.o.
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	:	-60° in functie van het drijfgas
Zelfontstekingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid bij 20 °C	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	0,625 (20°C)
Oplosbaarheid	:	Volledig vermengbaar met water
Log Pow	:	Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	:	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	:	Geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingslimiet	:	Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar

Aërosol Sanex Deodorant Sensitive

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Drijfgas vormt een explosief mengsel in contact met lucht

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale omstandigheden

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet geclasseerd

AEROSOL SANEX DEODORANT SENSITIVE

DI 50 ORAAL	➤ 2000 MG/kg lichaamsgewicht (volgens de toxiciteit van de componenten)
Huidirritatie	: Niet geclasseerd pH: s.o.
Oogirritatie	: Niet geclasseerd PH : s.o.
Sensibilisatie van de huid, luchtwegen	: Niet geclasseerd
Mutageniteit	: Niet geclasseerd
Kankerverwekkendheid	: Niet geclasseerd
Voortplantingstoxiciteit	: Niet geclasseerd
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet geclasseerd
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet geclasseerd
Aspiratie	: Niet geclasseerd
Informatie over Toxicologische effecten	: Het product werd niet in zijn geheel getest
Andere informatie	: INNAME : Drijfgas heeft verdovende en verstikkende eigenschappen (door gebrek aan lucht). (Deze effecten kunnen zich enkel voordoen onder extreme omstandigheden waar de consument naar alle waarschijnlijkheid niet mee geconfronteerd zal worden.)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

AEROSOL SANEX DEODORANT SENSITIVE

Persistentie en afbreekbaarheid	Het drijfgas is een VOC (<i>volatile organic compounds</i>) en is niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag.
---------------------------------	---

12.3. Bioaccumulatie

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT -en zPzB - beoordeling

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

Aërosol Sanex Deodorant Sensitive

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingsmethoden : Specifieke verwerking. Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. De manipulatie van grote hoeveelheden spuitbussen dient op een verantwoordelijke manier uitgevoerd te worden door een specialist in de afvalverwerking en conform de lokale voorschriften ter zake. Spuitbus noch doorboren noch verbranden ook niet als ze leeg is.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

In overeenstemming met ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN nummer

UN NR :1950
UN NR (IATA) :1950

14.2. VN Vervoersidentificatie

Ladingsnaam : Ontvlambare aërosolen
Beschrijving transportdocumenten : UN 1950 Aërosolen, 2.1, (D)

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

(UN) Klasse : 2
(IATA) Klasse : 2 - Gaz
Gevaarsetiket (UN) : 2.1



14.4. Verpakkingsgroep

Zonder onderwerp

14.5. Milieugevaren

Andere informatie : Geen bijkomende informatie beschikbaar

14.6. Voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

14.6.1. Transport op de weg (ADR)

(UN) Classificatiecode : 5F
Bijzondere bepalingen (ADR) : 190, 327, 344, 625
Transportcategorie (ADR) : 2
Tunnelbeperkingscode : D.
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1L
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E0

14.6.2. Transport op zee (IMDG)

Wet op de scheepsveiligheid : Gas onder druk/Ontvlambaar gas onder druk
Havenreglementering: Gas onder druk/Ontvlambaar gas onder druk
GSMU nummer: 126

14.6.3. Transport via de lucht (IATA)

Civiele aeronautica wet : Gas onder druk/Ontvlambaar gas onder druk

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor het mengsel

15.1.1. Europese regelgeving

Geen beperkingen volgens Reach bijlage XVII
Bevat geen Reach candidate bestanddeel.

Aërosol Sanex Deodorant Sensitive

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EU) No. 453/2010

Andere informatie, beperkingen,
verbodsreglementeringen

: Dit product stemt overeen met de (EU) Verordening 76/68/EG voor cosmetica en met de Europese Verordening voor aërosolen (2013/10/UE). De veiligheidsinstructies staan op de spuitbus.

15.1.2. Nationale regelgeving

Rubriek ICPE (richtlijn 96/82/EG SEVESO II) : 1412

Vanaf 1 juni 2015 (richtlijn 2012/18/UE SEVESO III) : 4320

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Het analysecertificaat van dit lot geeft het gewichtspercentage weer van het actieve product

Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op de gebruik -en hanteringsinstructies die op de verpakking vermeld worden. Volg in het bijzonder de gebruiksaanwijzingen en waarschuwingen op het etiket. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis van Colgate-Palmolive op de uitgiftedatum van dit blad en wordt ter goeder trouw verstrekt. De onderneming kan de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid en volledigheid ervan evenwel niet waarborgen en wijst daarom elke aansprakelijkheid af voor verlies of schade te wijten door het gebruik van deze gegevens. Aangezien de gebruiksomstandigheden en hantering buiten de controle van Colgate-Palmolive vallen, wijst de onderneming elke aansprakelijkheid af voor verlies of schade veroorzaakt door gebruik van het product voor andere doeleinden dan diegene waarvoor het bestemd is.

De in dit veiligheidsinformatieblad versterkte informatie mag niet als een handelsovereenkomst of enigerlei verbintenis geïnterpreteerd worden.

Integrale tekst voor de R, H en EUH-zinnen:

Aërosol 1	Aërosol, Categorie 1
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H222	Zeer licht ontvlambare aërosol
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting
R12	Zeer licht ontvlambaar

SDS EU (REACH Annex II)

De gegevens in dit document vermeld zijn gebaseerd op onze kennis op het moment van de uitgave en omschrijven het product volgens de geldende gezondheids, veiligheids – en milieunormen. Ze vormen evenwel geen garantie voor een specifieke producteigenschap.