

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgave: 15.10.2019

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	:	SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL B06521250007
Productcode	:	200000051551

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

Gebruik van de stof of het mengsel	:	Deodorant
------------------------------------	---	-----------

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma	:	COLGATE - PALMOLIVE NEDERLAND B.V., Leeuwenveldseweg 5-f, Weesp, Nederland, 1382 LV.
Telefoon	:	+31 (0)294/491949

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS	:	colgate_sds@colpal.com
--	---	------------------------

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970
CHEMTREC Netherlands- +(31)-858880596

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Aerosolen, Categorie 1	H222: Zeer licht ontvlambare aerosol. H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
------------------------	--

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 18.03.2020 Veiligheidsinformatiebladnummer: 660000006968 Datum laatste uitgave: 15.10.2019
Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Veiligheidsaanbevelingen : P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Opslag:

P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB).

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
ISOBUTANE	75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27-0000	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350	>= 30 - < 50
BUTANE	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-0000	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350	>= 20 - < 30

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 15.10.2019
		660000006968	

PROPANE	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>= 20 - < 30
---------	--------------------------------------	---------------------------------	--------------

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Contactlenzen uitnemen.
Onbeschadigd oog beschermen.
Tijdens spoelen ogen goed open houden.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Ademhalingswegen vrijhouden.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.
Om veiligheidsredenen in geval van brand de bussen afzonderlijk bewaren in een gesloten verpakking.
Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te koelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
Personeel evacueren naar een veilige omgeving.
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Voor verwijderingsinstructies zie sectie 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

- Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan.
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (om ontsteking van organische dampen te voorkomen). Gebruik alleen ontploffingsbestendige apparatuur. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
- Hygiënische maatregelen : Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : LET OP: Aërosol onder druk. Vermijd direct zonlicht en temperaturen boven 50 °C. Niet openbreken of in het vuur gooien, ook niet na gebruik. Niet spuiten op vlammen of gloeiende voorwerpen. Roken verboden. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische veiligheidsnormen.
- Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : cosmetische producten

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Oogspoelfles met zuiver water

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Bescherming van de handen

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams-
bescherming : Ondoordringbare kleding
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de
ademhalingswegen : Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

Filter type : Type partikel (P)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : aërosol

Kleur : kleurloos

Vlampunt : -60 °C

9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Niet van toepassing

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Konijn): 520 ppm
Blootstellingstijd: 2 h
Testatmosfeer: gas
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Niet van toepassing

BUTANE:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Niet van toepassing

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Muis): 1.237 mg/l, 520 ppm
Blootstellingstijd: 2 h
Testatmosfeer: gas
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Niet van toepassing

PROPANE:

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Niet van toepassing

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Niet van toepassing

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Resultaat : Geen huidirritatie

BUTANE:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

PROPANE:

Resultaat : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Resultaat : Geen oogirritatie

BUTANE:

Resultaat : Geen oogirritatie

PROPANE:

Resultaat : Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingsensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Blootstellingsroute : Inademing
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de ademwegen.

Blootstellingsroute : Huid
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

BUTANE:

Blootstellingsroute : Inademing
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

Blootstellingsroute : Huid
Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

PROPANE:

Blootstellingsroute : Inademing
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de ademwegen.

Blootstellingsroute : Huid
Resultaat : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Dit product is niet als geheel getest. Deze formule is echter beoordeeld door een deskundige toxicologen op de afdeling productveiligheidscontrole van Colgate-Palmolive en is bestempeld veilig te zijn voor het beoogde gebruik. Bij deze beoordeling is rekening gehouden met beschikbare veiligheidsgerelateerde informatie, waaronder informatie over afzonderlijke ingrediënten, vergelijkbare formules en interacties met mogelijke ingrediënten. Deze beoordeling vormt een onderdeel van de gevaren bepaling die wordt gebruikt om de verklaringen in sectie 2 van het SDS op te stellen.

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Vis): 27,98 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia (Watermieg)): 14,22 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 7,71 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	:	Geen gegevens beschikbaar:
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	Geen gegevens beschikbaar:

BUTANE:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Vis): 27,98 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote waterlo)): 14,22 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 7,71 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	:	Geen gegevens beschikbaar:
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	Geen gegevens beschikbaar:

PROPANE:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Vis): 27,98 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
------------------------	---	--

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia (WaterMieg)): 14,22 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 7,71 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : Geen gegevens beschikbaar:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : Geen gegevens beschikbaar:

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

BUTANE:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

PROPANE:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 30,76

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,09

BUTANE:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,09

PROPANE:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Niet van toepassing

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019

Verdelingscoëfficiënt: n-
octanol/water : log Pow: 1,09

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB)..

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.
Toxisch voor aquatisch leven.

Bestanddelen:

ISOBUTANE:

Aanvullende ecologische informatie : Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof bestaat gevaar voor schade aan het milieu.
Toxisch voor aquatisch leven.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet weggooien in riool, waterstroom of bodem.
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Verwijderen als ongebruikt product.
Lege containers niet hergebruiken.
Het lege vat niet verbranden of met snijbrander bewerken.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 15.10.2019
		660000006968	

14.1 VN-nummer

UN 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

aërosolen, Brandbaar()

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse 2.1

14.4 Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : decamethylcyclopentasiloxane
DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXANE

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

P3a	ONTVLAMBARE AEROSOLEN	Hoeveelheid 1 150 t	Hoeveelheid 2 500 t
-----	--------------------------	------------------------	------------------------

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 15.10.2019
		660000006968	

18	Vloeibare, zeer licht ontvlambare gassen (inclusief LPG) en aardgas	50 t	200 t
----	---	------	-------

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H220 : Zeer licht ontvlambaar gas.
H340 : Kan genetische schade veroorzaken.
H350 : Kan kanker veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Carc. : Kankerverwekkendheid
Flam. Gas : Ontvlambare gassen
Muta. : Mutageniteit in geslachtscellen
Press. Gas : Gassen onder druk

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECS - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECL - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 en VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE

SANEX MEN ANTIPERSPIRANT AEROSOL ACTIVE CONTROL

Dit industriële veiligheidsblad is niet bedoeld voor consumenten en heeft geen betrekking op het consumenten gebruik. Raadpleeg het productlabel voor informatie over de toepasbaarheid van dit product.

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 15.10.2019
1.1	18.03.2020	bladnummer: 660000006968	Datum van eerste uitgave: 15.10.2019

en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat:

Aerosol 1 H222, H229

Classificatieprocedure:

Calculatiemethode

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

NL / NL