



**AIR  
CONTROL**

## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

### **Blad met veiligheidsgegevens**

in overeenstemming met Verordening 830/2015, Bijlage II

#### **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming**

##### 1.1 Productidentificatie:

**AIR CONTROL**

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

**Aerosol luchtverfrisser**

##### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

**ORMA S.r.l.** - 10028 Trofarello (TO) Italia – Tel+ 39 11.6499064; Fax.: + 39 11.6804102

E-mail: [regulatory@ormatorino.it](mailto:regulatory@ormatorino.it)

##### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen



Raadpleeg een antigifcentrum. Nederlands gifcentrum nummer: 030 274 88 88

#### **RUBRIEK 2: identificatie van de gevaren**

##### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk overeenkomstig de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en / of Verordening (EG) 1272/2008 (CLP) (en latere wijzigingen en aanpassingen). Dus het product moet het veiligheidsinformatieblad moeten volgens verordening (EG) 1907/2006 en latere wijzigingen. Informatie over de risico's voor de gezondheid en / of het milieu zijn vermeld in rubriek 11 en 12 van dit blad.

##### **Classificatie CLP N. 1272/2008 en volgende wijzigingen:**

<b>Classificatie</b>	Etiketteringselementen voor ontvlambare aerosolen; Etiketteringselementen huidallergenen Categorie 1; Categorie 1
<b>GHS-pictogrammen</b>	GHS02 GHS07  
<b>Signaalwoord</b>	Gevaar
<b>Gevarenaanduiding</b>	H222 H317
<b>Aanvullende gevareninformatie</b>	---

##### 2.2 – Etiketteringselementen

##### **Etikettering CLP N. 1272/2008 en volgende wijzigingen.**

Pag. 1 di 11

ORMA S.r.l.

Statutaire zetel: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Administratieve en commerciële office: Via A. Chiribiri, 2 – 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: [aircontrol@ormatorino.it](mailto:aircontrol@ormatorino.it)



**AIR  
CONTROL**

## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

### GHS-pictogrammen:

GHS02

GHS09



**Signaalwoord:** Gevaar

### Gevarenaanduiding

**H222** – Zeer licht ontvlambare aerosol.

**H229** – Houder onder druk kunnen barsten bij verwarming

**H317** – Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### Voorzorgsmaatregelen

**P101** - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**P102** – Buiten het bereik van kinderen houden.

**P103** – Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

**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.

**P261** – Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

**P363** – Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**P302+P352** – BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

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

**P410 + P412** – Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C

**P501** – Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende voorschriften

### 2.3 Andere gevaren

Informatie niet beschikbaar

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### 3.1 Stoffen

Informatie niet beschikbaar

### 3.1 Mengsels

Beschrijving: mengsel van niet gevaarlijke additieven met de volgende bestanddelen

Chemische naam	Registratienummer	N° CAS	N° EINECS	N° Index	Classificatie CLP	%
----------------	-------------------	--------	-----------	----------	-------------------	---

Pag. 2 di 11

ORMA S.r.l.

Statutaire zetel: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Administratieve en commerciële office: Via A. Chiribiri, 2 – 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: [aircontrol@ormatorino.it](mailto:aircontrol@ormatorino.it)

## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

ISOPROPYL ALCOHOL	01- 2119457558- 25	67-63-0	200-661-7	603-117- 00-0	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	< 10
PROPAAN*	01- 2119486944- 21-XXXX	74-98-6	200-827-9	N.D.	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280	< 50
N-BUTAAN*	01- 2119474691- 32-XXXX	106-97-8	203-448-7	N.D.	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280	< 50
ISOBUTANE*	01- 2119485395- 27-XXXX	75-28-5	200-857-2	N.D.	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas H280	< 50
GEUR	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	Skin Sens. 1B H317	>1,0

\*De commerciële samenstelling kan kleine hoeveelheden andere verzadigde koolwaterstoffen (ethaan, isobutaan en pentaan) of onverzadigd (butyleen of propyleen) bevatten. HET BEVAT NIET 1,3-BUTADIËNE IN EEN HOEVEELHEID VAN MEER DAN 0,1%. Daarom kan de classificatie van giftig met de zinnen H350 en H340 worden weggelaten.

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen (H) wordt weergegeven in rubriek 16 van het blad. Aantekeningen U, K (bijlage 1 richtlijn 67/548 EEG en / of bijlage VI EG-verordening 1272/2008). Zie paragraaf 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene opmerkingen:** De symptomen van intoxicatie kunnen pas voorkomen na enkele uren; een medisch onderzoek is dus noodzakelijk ten minste 48 uren na het ongeval.

**Na het inademen:** Slachtoffer in de verse lucht brengen.

**Na oogcontact:** Spoel de ogen, gedurende enkele minuten, met stromend water weg van de oogleden en raadpleeg een arts.

**Na huidcontact:** Was onmiddellijk met water en zeep en spoel goed.

**Na inslikken:** Zoek medische hulp.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Voor symptomen en gevolgen van die stoffen zie hoofdstuk 11. De symptomen van vergiftiging kan optreden na vele uren kunnen daarom medisch toezicht nodig heeft voor 48 uur na het ongeval.

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

Symptomatische behandeling en controle van de vitale functies.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder, gebruik geen water.

**Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** water. Gebruik water met een groot debiet.

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

In geval van brand, giftige gassen en irriterende dampen. Teveel druk kan vormen in containers blootgesteld aan brand bij explosiegevaar.



## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende kleding:** draag een geschikte ademhalingsbescherming.

**Speciale procedures:** Met de verspreiding. Tegen wind blijven. Vermijd het inademen van de dampen. Koel containers in de buurt van de brand met waternevel. Sta niet toe dat het blussen van water zal sijpelen in het milieu.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rub. 8). Houd een nette ventilatie.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Houd het product uit de buurt van de riolering, de rivier en de zee om de vervuiling van het milieu te voorkomen (in het geval, de bevoegde autoriteiten te melden).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

In het geval van verspreiding op de bodem, het gemorste vloeistof met zand of aarde en halen met behulp van absorberend materiaal. Neerlegging van de in containers voor verwijdering verzamelde materiaal (zie rubriek 13).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Alle informatie over persoonlijke bescherming en verwijdering wordt gegeven in de rubrieken 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Houd een nauwkeurige ventilatie. Vermijd eten, drinken en roken. Gebruik geschikte beschermende kleding (zie paragraaf 8). Na de behandeling, wassen met water en zeep: zorgen voor een goede ventilatie op de werkplek. Rook niet en gebruik geen open vuur. Niet spuiten op open vuur of gloeiend materiaal. Uit de buurt van warmtebronnen, niet roken. Beschermen tegen elektrostatische ladingen. Houder onder druk. Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 ° C, bijvoorbeeld elektrische verlichting. Niet doorboren of verbranden, zelfs na gebruik.

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

Bewaren in de originele verpakking, weg van eten en drinken en op plaatsen ontoegankelijk voor kinderen en huisdieren. Bewaren in een koele Beschermen tegen direct zonlicht. Indien van toepassing, voldoen aan de wetten op de opslag van de spray.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Informatie niet beschikbaar

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### 8.1 Controleparameters

Pag. 4 di 11

ORMA S.r.l.

Statutaire zetel: Corso Matteotti n. 57, 10121 Torino

Administratieve en commerciële office: Via A. Chiribiri, 2 – 10028 Trofarello (TO) - (ITALIA)

Tel. +39 0116499064 - Fax +39 0116804102 - E-mail: [aircontrol@ormatorino.it](mailto:aircontrol@ormatorino.it)

## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

Identificatie van de stof	Waardepapieren
ISOPROPYL ALCOHOL	PNEC zoet water: 140,9 mg / l PNEC zeewater: 140,9 mg / l PNEC-zoetwatersedimenten: 552 mg / kg PNEC-sedimenten in zeewater: 552 mg / kg PNEC voor het terrestrische compartiment: 28 mg / kg DNEL - Effecten op werknemers: Chronisch systemisch - Dermaal 888 mg / kg; Inademing 500 mg / m <sup>3</sup> DNEL - Effecten op consumenten: Chronisch systemisch - Dermaal 319 mg / kg; Inademing 89 mg / m <sup>3</sup> ; Inslukken 26 mg / kg
IDROCARBURY C4	TWA: ACGIH 1000 ppm

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Bijkomende opmerkingen:** Dit document is gebaseerd op de lijsten die gelden ten tijde van het opstellen ervan.

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen:**

**Algemene maatregelen voor de bescherming en de hygiëne:** Het gas en de dampen van de spuitbus niet inademen. Handen wassen voor de pauzes en het einde van het werk.

**Ademhalingsbescherming:** Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

**Handbescherming:** het materiaal van de handschoenen moet ondoorlaatbaar en resistent zijn voor het product / het bestanddeel / de bereiding. Bij gebrek aan testen, kan geen enkele aanbeveling gegeven worden voor

#### **Materiaal van de handschoenen:**

**Tijd van penetratie van het materiaal van de handschoenen:** de exacte tijd van penetratie is te bepalen door de fabrikant van de beschermingshandschoenen en is te respecteren.

#### **Lichaamsbescherming:**

**Botten:** niet nodig

**Schort:** leer

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### **Algemene aanwijzingen.**

**Vorm:** spuitbus

**Kleur:** strogeel

**Geur:** geurend

**Toestandsverandering Smeltpunt:** niet bepaald

**Kookpunt:** -41°C



**AIR  
CONTROL**

## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

**Vlampunt:** 14°C

**Ontstekingstemperatuur:** 425°C

**Zelfontsteking:** het product gaat niet spontaan zelf ontsteken

**Ontploffingsgevaar:** het product is niet explosief; er kunnen zich echter explosieve mengsels van damp en lucht vormen

**Ontploffingsgrenzen:**

**Benedengrens:** 1,8 Vol%

**Bovengrens:** 12,0 Vol%

**Dichtheid:** niet bepaald

**Gehalte aan solventen:**

**Organische solventen:** 16,0%

**Bijkomende aanwijzingen:** gehalte aan benzeen < 0,1%

### 9.2 Overige informatie

Informatie niet beschikbaar

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen bijzondere risico's van de reactie met andere stoffen in normale gebruiksomstandigheden

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden van gebruik en opslag.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet voorzien.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd oververhitting, elektrostatische ontlading, blootstelling aan direct zonlicht en elke bron van ontsteking.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Informatie niet beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding zorgt ervoor dat de vorming van gevaarlijke stoffen.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Inademing:** Mogelijke irritatie van de luchtwegen (in geval van herhaalde inademing kunnen narcotische effecten optreden als gevolg van het drijfgas).

**Inslikken:** Mogelijke irritaties, misselijkheid, braken, buikpijn.

**Huidcontact:** Mogelijke irritaties

**Oogcontact:** mogelijke irritaties.

## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

Chemische identificatie	Acute orale toxiciteit	Acute dermale	Toxiciteit Acute toxiciteit bij inademing
ISOPROPYL ALCOHOL	LD50 Rat: 4710 mg/kg	LD50 konijn: 12800 mg/kg	LC50 Rat: 72,6 mg/l 4 uur

- CORROSIE / HUIDIRRITATIE  
Niet irriterend.
- ERNSTIGE OOGCOLLECTIES / ERNSTIGE OOGIRRITATIE  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ADEMHALINGS- OF CUTANE BEWUSTMAKING  
Niet sensibiliserend.
- MUTAGENICITEIT VAN GERMINALE CELLEN  
Niet mutageen.
- CANCEROGENICITÀ  
Niet carcinogeen.
- TOXICITEIT VOOR REPRODUCTIE  
Niet giftig voor de voortplanting.
- STOT SE  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- STOT RE  
Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse.
- SUCTIERISICO  
Voldoet niet aan de classificatiecriteria voor deze gevarenklasse.

Chemische identificatie	Acute orale toxiciteit	Acute dermale	Toxiciteit Acute toxiciteit bij inademing
PROPAAN	LD50 Rat: N.B.	LD50 konijn: 1443 mg/l; 800000 ppm	LC50 Rat: N.B.

- CORROSIE / HUIDIRRITATIE  
Niet geclassificeerd. Contact met de vloeistof kan brandwonden veroorzaken door bevriezing.
- ERNSTIGE OOGCOLLECTIES / ERNSTIGE OOGIRRITATIE  
Niet geclassificeerd.
- ADEMHALINGS- OF CUTANE BEWUSTMAKING  
Het bevat geen significante hoeveelheden stoffen die als sensibiliserend zijn geclassificeerd.
- MUTAGENICITEIT VAN GERMINALE CELLEN  
Niet mutageen.
- CANCEROGENICITÀ  
Niet carcinogeen.
- TOXICITEIT VOOR REPRODUCTIE  
Niet giftig voor de voortplanting.
- STOT SE





## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

Niet geclassificeerd.

-STOT RE

Niet geclassificeerd.

- MEER INFORMATIE

Geen voorspelbaar bij kamertemperatuur. Contact met vloeistoffen, containers en distributieleidingen die LPG (vloeibaar petroleumgas) bevatten, moet worden vermeden om koude brandwonden te voorkomen. Het gebrek aan zuurstof door blootstelling aan hoge concentraties kan asfyxie veroorzaken.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Het mengsel is zeer giftig voor in het water levende organismen en kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Er zijn geen gegevens beschikbaar voor het eindproduct. De volgende gegevens hebben betrekking op de componenten, opgesomd in rubriek 3.

#### 12.1. Toxiciteit

N.A.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Isopropylalcohol:** snel biologisch afbreekbaar.

**Propaanmengsel:** biologisch afbreekbaar, niet persistent.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Isopropylalcohol:** coëff. van octanol / waterverdeling = 0,05

**Propaanmengsel:** Log Pow 1,09 - 2,8

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Propaanmengsel:** zeer vluchtig. De testmethoden zijn niet van toepassing

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bevat geen stoffen die zijn geclassificeerd als PBT en zPzB.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Propaanmengsel:** ODP (potentieel voor aantasting van de ozonlaag): 0 jaar. De standaard is trichloorfluormethaan (R-11), waaraan de ODP-waarde van 1,0 wordt gegeven. GWP (Global Warming Potential): 3 jaar. Geeft de bijdrage aan het broeikaseffect weer van een gasvormige uitstoot in de atmosfeer. Alle moleculen hebben een potentieel ten opzichte van het CO<sub>2</sub>-molecuul, waarvan het potentieel 1 is en als referentie dient.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijderen**

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene overwegingen:** indien mogelijk herstellen. Werk volgens de geldende lokale en nationale voorschriften. De containers, zelfs als ze volledig leeg zijn, mogen niet in de





## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

omgeving worden verspreid. Als ze residuen bevatten, moeten ze worden geclassificeerd, opgeslagen en naar een geschikte zuiveringsinstallatie worden gestuurd. Voor niet-professioneel gebruik kan de volledig lege container met huishoudelijk afval worden verwijderd.

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### 14.1 VN-nummer

1950

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN aerosol Ontvlambaar

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

2

#### 14.4. Verpakkingsgroep

III

#### 14.5. Milieugevaren

marine schadelijke stoffen

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

190, 327, 344, 625

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-co niet van toepassing

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Stoffen in Kandidatenlijst (art. 59 REACH): niets. Beperkingen met betrekking tot het product of de inhoud stof overeenkomstig bijlage XVII Regolamentation (EG) 1907/2006: niets. Vergunningplichtige stoffen (bijlage XIV van REACH): niets. Health checks: Werknemers die worden blootgesteld aan dit gevaar voor de gezondheid chemische stof is voor het gezondheidstoezicht volgens de voorschriften le Act 41 van wetsbesluit n uitgevoerd worden ingediend. 81 van 9 april 2008, met dien verstande dat het risico voor de veiligheid en gezondheid van de werknemer is zo onbeduidend waarde, afhankelijk van wat da verstrekt Verordening 224-2. Seveso categorie: 7b, 9i. 15.2

Beoordeling van de Chemical Safety De chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

**Standard referenties:** Naar aanleiding van de instructies van de Europese wetgeving zijn respect:

erordening (EG) 1272/2008 van het Europees Parlement (CLP);

## **AIR CONTROL**

datum van printen : 18/07/2022

- ♣ Richtlijn 98/24 / EG (bescherming van de gezondheid en veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia), geïmplementeerd bij wetgevend besluit 81/2008;
- ♣ Verordening (EG) 1907/2006 (REACH);
- ♣ Verordening (EG) 790/2009 van het Europees Parlement (I Atp. CLP);
- ♣ Verordening (EG) 453/2010 van het Europees Parlement;
- ♣ Gegevensbestand over stoffen GESTIS - IFA (Instituut voor Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung).
- ♣ Verordening (EG) 830/2015 van het Europees Parlement;
- ♣ Verordening (EU) 1179/2016 (9e ATP CLP);
- Opinion Advies Biocidenproducten (BPC) juni 2016 over de werkzame stof;
- ♣ De E-Pesticide-handleiding versie 2.1 (2001)
- ♣ Richtlijn 2006/8 / EG
- ♣ Verordening 1907/2006 / CE en latere wijzigingen
- ♣ Verordening (EG) 1272/2008 en latere wijzigingen
- ♣ Verordening (EG) 2016/918
- ♣ Verordening (EU) 528/2012
- ♣ Verordening (EG) 790/2009 (1e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 286/2011 (2e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 618/2012 (3e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 487/2013 (4e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 944/2013 (5e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 605/2014 (6e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 1221/2015 (7e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 918/2016 (8e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 1179/2016 (9e ATP CLP)
- ♣ Verordening (EU) 776/2017 (10e ATP CLP)
- ♣ Richtlijn 2012/18 / EU (Seveso III)

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling voor het mengsel is niet verwerkt.

### **RUBRIEK 16: Overige Informatie**

**Algemene opmerking:** De verklaringen hieronder maakte beschrijft het produkt gezien de nodige voorzorgsmaatregelen, doen ze niet voor gezorgd worden bepaalde kenmerken zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Iedere aansprakelijkheid wordt uitgesloten.

#### **Zinnen H**

H220: Zeer licht ontvlambaar gas.

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.



## AIR CONTROL

datum van printen : 18/07/2022

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Opmerkingen (rubriek 3):** Opmerking U: Wanneer ze in de handel worden gebracht, moeten de gassen worden geclassificeerd als «Gassen onder druk» in een van de relevante groepen samengeperst gas, vloeibaar gas, gekoeld vloeibaar gas of opgelost gas. De groep is afhankelijk van de fysieke staat waarin het gas is verpakt en moet daarom per geval worden toegewezen.

**Opmerking K:** de classificatie als carcinogeen is niet noodzakelijk als kan worden aangetoond dat HET MENGSEL 1,3-BUTADIEN BEVAT IN EEN PERCENTAGE LAGER DAN 0,1 GEWICHTSPERCENTEN (EINECS nr. 203-450-8). Als de stof niet als carcinogeen is geclassificeerd, moeten ten minste de veiligheidsaanbevelingen (P102-) P210-403 worden opgenomen.

**Opmerkingen (rubriek 8):** TLV-TWA (Drempelgrenswaarde - Tijdgewogen gemiddelde): 8-uur gewogen grenswaarden. TLV-STEL (drempelwaarde voor grenswaarde - limiet voor korte blootstelling), maximale waarde toegestaan voor korte opnamen. Sectie 8 citeert de ACGIH (American Conference of Governmental Industries Hygienists). De gegevens met betrekking tot de drempelgrenswaarden (TLV-TWA) zijn ontleend aan het supplement bij deel 3, nr. 1 van het Journal of Industrial Hygienists (AIDII) gepubliceerd in 2012 en verwijzen naar de ACGIH-waarden van 2012.

Gewijzigde secties: 1, 2, 3, 8, 11, 12, 15, 16.

Dit blad annuleert en vervangt alle vorige versies.