

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1. Productidentificatie**

Art. R25H Cockpit S. High Gloss Hoogglans NL/FR 400ml Service Best  
UFI: AC00-M054-Q003-ANJG

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

Aerosol.  
Toepassing door de gebruiker.

**Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

elke gebruik conform de voorschriften.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Firma:** ENVASADO XIOMARA, S.L.  
**Weg:** Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6.  
**Plaats:** 45220 Yeles (Toledo) – SPAIN  
**Bereik:** Carlos González  
Tel.: +34 925 54 58 28  
Fax: +34 925 54 57 96  
Email: carlos@envasadoxiomara.com

**1.4.- Telefoonnummer voor noodgevallen:**

+34 925 54 58 27 / +34 925 54 58 28 / FAX: +34 925 54 57 96

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevaren categorieën:  
Aerosol: Aerosol 1  
Gevarenaanduidingen:  
Zeer licht ontvlambare aerosol.  
Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

**2.2. Etiketteringselementen**

Signaalwoord: Gevaar  
Pictogrammen: GHS02



**Gevarenaanduidingen**

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

**Voorzorgsmaatregelen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210	Verwijderd houden van warmte/hete oppervlakken/ vonken/open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P410+P412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Detergentia: alifatische koolwaterstoffen 30 % et plus, Parfums, Butylphenyl methylpropional, alpha-Isomethyl ionone, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool.

### **2.3. Andere gevaren**

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

## **RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

### **3.2. Mengsels**

#### **Gevaarlijke bestanddelen**

<b>CAS/EINECS/REACH</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>%</b>	<b>Einstufung</b>
CAS N°: 68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas	40-60	Flam. Gas 1, Compressed gas; H220 H280

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

### **Bijkomend advies**

Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas: "Noot K: De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) buta-1,3-dieen (EINECS-nr. 203-450-8) bevat. Als de stof niet als kankerverwekkend of Product bevat geen SVHC stoffen. (genoteerd)

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemeen advies**

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### **Bij inademing**

Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

#### **Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### **Bij aanraking met de ogen**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

#### **Bij inslikken**

Bij doorslikken direct laten drinken: Water. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. GEEN braken opwekken. Pas op bij braken: inademingsgevaar!

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Symptomatische behandeling.

---

### **RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Schuim. Kooldioxide. Bluspoeder.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Harde waterstraal.

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

Brandbaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolmonoxide. Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

#### **5.3. Advies voor brandweertieners**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

##### **Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Gassen/dampen/levels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen. Niet in de riolering of open wateren lozen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

---

### **RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Ontstekingsbronnen verwijderen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

Een van positieve perslucht voorzien ademhalingsapparaat gebruiken als ongecontroleerde emissie mogelijk is, blootstellingsniveaus onbekend zijn, of in alle andere gevallen waarbij luchtzuiverende ademhalingsapparaten mogelijk onvoldoende bescherming bieden.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Explosierisico. Lekkages direct verhelpen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.  
Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen .

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

---

## **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

#### **Advies voor veilig hanteren**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten. Vanwege ontploffingsgevaar moet het binnendringen van dampen in kelders, riolering en putten vermeden worden.

#### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

#### **Bijkomend advies**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

#### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Let op: aerosolrichtlijn (75/324/EG).

#### **Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen opslaan met: Radioactieve stoffen. Infectueuze stoffen. Organische peroxide  
Ontvlambaar Ontvlambaar werkende vloeibare stoffen Zelfontbrandende (pyrofore) vloeibare en vaste stoffen. Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen.

#### **Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Aanbevolen opslagtemperatuur: 10-30°C Niet bewaren bij temperatuur boven:  
50°C Te vermijden omstandigheden: UV-instraling/zonlicht. Hitte vochtigheid.  
Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

zie hoofdstuk 1.

---

## **RUBRIEK 8: MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

## 8.1. Controleparameters

### Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kategorie
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas	1000	-	VLA-ED INSHT

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



### Passende technische maatregelen

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

### Hygiënische maatregelen

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Draag een veiligheidsbril, chemische veiligheidsbril (als spatten kan voorkomen).

### Bescherming van de handen

Bij langer of veelvuldig huidcontact:  
kaphandschoenen van rubber.. DIN EN 374  
Geschikt materiaal:  
Butylrubber. (0,5 mm, doorbraaktijd: >480 min)  
doorbraaktijd: >160 min  
FKM (fluorcaoutchouc) (0,4 mm, doorbraaktijd: >480 min)  
Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Als de blootstellingsniveaus niet voldoende kunnen worden bepaald of geschat, of als een zuurstoftekort mogelijk is, mogen uitsluitend autonome ademhalingstoestellen worden gebruikt.

### Beheersing van milieublootstelling

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

---

## **RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Aerosol

Kleur: karakteristiek  
Geur: karakteristiek

**Methode**

pH: N/A

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: Er is geen informatie beschikbaar.  
Beginkookpunt en Er is geen informatie beschikbaar.  
kooktraject: Sublimatiepunt: Er is geen informatie beschikbaar.  
Verwekingspunt: Pourpoint: Er is geen informatie beschikbaar.  
Vlampunt: Er is geen informatie beschikbaar.

**Ontploffingseigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

Onderste ontploffingsgrens: Er is geen informatie beschikbaar.  
Bovenste ontploffingsgrens: Er is geen informatie beschikbaar.  
Ontstekingstemperatuur: Er is geen informatie beschikbaar.

**Oxiderende eigenschappen**

geen

Dampspanning: 4.1-5.1 hPa  
(bij 25 °C)

Dampspanning: Er is geen informatie beschikbaar.

Dichtheid: 0,7-0,8 g/cm<sup>3</sup>

Bulkdichtheid: Er is geen informatie beschikbaar.

Wateroplosbaarheid: Er is geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt: Er is geen informatie beschikbaar.

Viscositeit / dynamisch: Er is geen informatie beschikbaar.

Viscositeit / kinematisch: Er is geen informatie beschikbaar.

Uitlooptijdteit: Er is geen informatie beschikbaar.

Dampdichtheid: Er is geen informatie beschikbaar.

Oplosmiddel-gehalte: 50,00 %

**9.2. Overige informatie**

Vastestof gehalte: Er is geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden van behandeling en opslag.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte. Tegen vocht beschermen. Tegen zonlicht beschermen.  
Ontbrandingsgevaar.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen. In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolmonoxide.

### **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

#### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

##### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

###### **Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

###### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Acute toxiciteit**

CAŠ-	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Method	Dosis	Soort	Bron
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas				
	Inh	LC50	20 mg/l	Rat	SDS

###### **Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat; Gase aus der

Erdölverarbeitung: Ames-Test negativ. (OECD 479. )

Lit.: IUCLID

###### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Specifieke werking in de dierproef**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**12.1. Toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam	Aquatische toxiciteit	Methode	Dosis	[h]	Soort	Bron
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50		< 1000 mg/l	96 h	Vis	(M)SDS extern.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

N/A

**12.3. Bioaccumulatie**

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
68512-91-4	Koolwaterstoffen, C3-4-rijk, aard-oliedestillaat ; Petroleumgas	2,8

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

De inhoudsstoffen van dit preparaat voldoen niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of VPvB.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Afvalnummer - Afval van residuen**

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd  
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.



**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**Wegvervoer (ADR/RID)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam** AEROSOLS  
**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 2

**14.4. Verpakkingsgroep:** -

Etiketten: 2.



Classificatiecode: 5F  
Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
Transportcategorie: 2  
Code tunnelbeperking: D

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Vrijgestelde hoeveelheid: E0

**Binnenscheepvaart (ADN)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam** AEROSOLS  
**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 2

**14.4. Verpakkingsgroep:** -

Etiketten: 2.1



Classificatiecode: 5F  
Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L

**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Vrijgestelde hoeveelheid: E0

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1950  
**14.2. Juiste ladingnaam** Etiketten:  
**overeenkomstig de modelreglementen**  
**van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):**

**14.4. Verpakkingsgroep:**



**ENVASADO  
XIOMARA s.l.**

**Veiligheidsinformatieblad**  
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Version 1.3 / Drukdatum: 16.03.2020      Cockpit S. High Gloss  
Hoogglans NL/FR 400ml                      Seite 10 von 12

---

Marine pollutant:

Bijzondere Bepalingen:

Beperkte hoeveelheid (LQ): 1000 mL

EmS: F-D, S-U

**Andere relevante informatie**  
**(Zeevervoer)**

**Luchtvervoer (ICAO)**

**14.1. VN-nummer:** UN 1950

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de** AEROSOLS, flammable

**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 2.1

**14.4. Verpakkingsgroep:** -

Etiketten: 2.



Bijzondere Bepalingen: A145 A167 A802

Bepaalde hoeveelheid (LQ): 30 kg G

Passenger:

ATA-Packing instruction - Passenger:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	75 kg
IATA-Packing instruction - Cargo:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	150 kg

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Vrijgestelde hoeveelheid: E0

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

zie hoofdstuk 6-8

**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 de stof of**

**het mengsel EU-voorschriften**

2010/75/EU (VOC): 50%

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**Bijkomend advies**

REACH 1907/2006 bijlage XVII, No. 3

Richtlijn 96/82/EG ter beheersing van gevaren bij zware ongelukken met gevaarlijke stoffen : Appendix I, Part 2, No 8 (Seveso II)

**Informatie over nationale maatregelen**

Bepaling bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren.

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

---

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

**Anderingen**

Version	
1.0	08/05/2017
1.1	10/05/2017
1.2	24/02/2020
1.3	16/03/2020

### Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

### Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*