

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave:2-2-2015 Datum herziening:2-2-2015

Versie: 1.0

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
 Productnaam : ALU STRUCTURE PROTECTOR  
 Productcode : 048SPRPRST  
 Producttype : Detergent  
 Identificatie van het produkt : SPUITBUS

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industrieel  
 Enkel voor professioneel gebruik  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Reiniging van poederlak

**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

DUTHOO NV/SA +32 56 360 774  
 ESSERSTRAAT 3 info@duthoo.eu  
 B-8550 ZWEVEGEM

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Belgisch Antigifcentrum: Bel gratis 070 245 245  
 Een arts beantwoordt uw oproep, elke dag, 24 op 24 uur

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Aerosol 1 H222;H229

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

Signaalwoord (CLP) : Gevaar  
 Gevarenaanduidingen (CLP) : H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol  
 H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting  
 Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : 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  
 P260 - spuitnevel niet inademen  
 P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
 P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F  
 EUH zinnen : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  
 Extra zinnen : Niet voor andere doeleinden gebruiken dan waarvoor het product bedoeld is  
 Enkel voor professioneel gebruik  
 Kinderveilige sluiting : Nee  
 Tastbare gevarenaanduidingen : Nee

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

**2.3. Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stof**

Niet van toepassing

**3.2. Mengsel**

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics	(EG nr) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques	(EG nr) 920-901-0 (REACH-nr) 01-2119456810-40	25 - 50	Asp. Tox. 1, H304
Huile minerale blanche (pétrole)	(CAS-nr) 8042-47-5 (EG nr) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27	20 - 25	Niet ingedeeld
Protoxyde d'azote	(CAS-nr) 10024-97-2 (EG nr) 233-032-0	1 - 5	Ox. Gas 1, H270 Liquefied gas, H280

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- EHBO na inademing : Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten. Medische hulp inroepen indien ademhalingsproblemen aanhouden.
- EHBO na contact met de huid : Met veel water en zeep wassen. Medische hulp inroepen indien de irritatie aanhoudt.
- EHBO na contact met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
- EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen. Laat het slachtoffer rusten.

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

- Symptomen/letsels na inademing : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen voor de ademhaling.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot risico op contact met de ogen met zich mee te brengen.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Opname onwaarschijnlijk.

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

Advies aan de arts: Symptomatisch behandelen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide. Schuim. Verneveld water. Droog poeder.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Zeer licht ontvlambare aerosol.
- Reactiviteit in geval van vuur : Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij verbranding komen giftige gassen vrij. Koolstofmonoxide.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Projecties van aerosolen in fel brandende te veel druk als gevolg van de brand te controleren. Om overdruk te voorkomen dat spuiten met koud water.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

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

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

Algemene maatregelen : Actie in het geval van boor-of crashes als gevolg lekkage van spuitbussen in spuitbussen. Ontstekingsbronnen verwijderen. De ruimte ventileren. Niet roken. Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien. Evacueren en toegang beperken.

**6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Noodprocedures : Gemorst product niet aanraken. Evacueren.

**6.1.2. Voor de hulpdiensten**

Beschermingsmiddelen : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zorg voor voldoende ventilatie. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. De dampen niet inademen.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

Reinigingsmethodes : Gemorst product onmiddellijk opruimen. Het resterende product opvangen met behulp van een niet-brandbare absorberende stof. Zand. Aarde. Vermiculite.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist. Gebruik slechts degelijk gespecificeerde apparatuur die geschikt is voor dit produkt, druk en temperatuur. Niet voor andere doeleinden gebruiken dan waarvoor het product bedoeld is. Geen gas, rook, damp of aërosolen inademen. Alle voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen om een beginnende brand in de toevallige punctie door de vorken van een vorkheftruck pallets aërosolen te voorkomen. Niet doorboren, niet vallen, niet verpletteren dozen en aërosolen. Alle voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen bij het laden of lossen van voertuigen vallen spuiten te voorkomen.

Spuit of dichtbij of aan een vlam, een gloeilichaam, een elektrisch apparaat op - Niet roken. Houder onder druk - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Opslaan en behandelen alsof er steeds een ernstig risico op brand/explosie en gevaar voor de gezondheid bestaat.

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Technische maatregelen : Bewaren bij een temperatuur lager dan 50 °C. Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd. Gebruik geaarde elektrische/mechanische apparatuur.

Opslagvoorwaarden : Aanbevelingen die voor magazijnen en reserves die opgeslagen aerosolen . Het wordt aanbevolen om de- normaliseren aërosolen in voorraad . De " aerosol " of gebied moet worden ingesteld met een gaas van gaas max 5cm, de vorming van een kooi of met behulp van muren om te voorkomen dat spatten de aërosolen kunnen ontbranden rest van de voorraad . Rook niet .

Om het risico op vallen te verminderen, moet de pallet die het dichtst bij de grond te positioneren . Als de pakketten worden gestapeld, moet zij ervoor zorgen dat die lagere lagen niet crashen (risico van lekkage via compressie) .

Het wordt aanbevolen :

- Verlucht de lokalen en geen spuitbussen bewaren in de buurt van warmtebronnen, zoals zonlicht, vonken en open vuur

- Om de procedure van het vuur te gebruiken bij het werken . Bewaren in een droge, goed geventileerde plaats. . Beschermen tegen bevroering.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

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

**8.1. Controleparameters**

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics		
Frankrijk	VME (mg/m³)	1000 mg/m³
Frankrijk	VLE (mg/m³)	1500 mg/m³
Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques		
Frankrijk	VME (mg/m³)	1000 mg/m³

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques		
Frankrijk	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Huile minerale blanche (pétrole) (8042-47-5)		
Frankrijk	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> nevel
Frankrijk	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen
- Bescherming van de ogen : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven
- Huid en lichaam bescherming : Zorg voor een huidbescherming die geschikt is voor de gebruiksomstandigheden
- Bescherming van de ademhalingswegen : Onder normale gebruiksomstandigheden met een geschikte ventilatie wordt geen speciale ademhalingsbescherming aanbevolen
- Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Kleur : Kleurloos.
- Geur : Fruitig.
- Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
- pH : Niet van toepassing
- Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar
- Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar
- Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dichtheid : 0,8 (PA)
- Oplosbaarheid : niet oplosbaar in water.
- Log Pow : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar
- Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar
- Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
- Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar
- Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar

**9.2. Overige informatie**

- VOC-gehalte : 699,4 g/l (86.88%)

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen onder normale omstandigheden.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Open vuur. Vonken. Rechtstreeks zonlicht. Warmte. Beschermen tegen bevriezing.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Aerosol metalen behuizing, om geen contact met oxiderende stoffen, zuren of basen.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Hydrocarbures, C11-C13, isoalcanes, <2% aromatiques	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 5000 mg/m³

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  
pH: Niet van toepassing

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
pH: Niet van toepassing

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Identificatie van het produkt	Aërosol
-------------------------------	---------

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Aanvullende informatie : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Voorkom lozing in het milieu. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Gebruikte of beschadigde spuitbussen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

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

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. VN-nummer**

VN-nr (ADR) : 1950  
 VN-nr (IMDG) : 1950  
 VN-nr (IATA) : 1950  
 VN-nr (ADN) : 1950  
 VN-nr (RID) : 1950

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Officiële vervoersnaam (ADR) : SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)  
 Officiële vervoersnaam (IMDG) : AEROSOLS  
 Officiële vervoersnaam (IATA) : Aerosols, flammable  
 Officiële vervoersnaam (ADN) : AEROSOLS  
 Officiële vervoersnaam (RID) : AEROSOLS  
 Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), 2.1, (D)  
 Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1

**14.3. Transportgevaarklasse(n)**

**ADR**

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : 2.1  
 Gevaarsetiketten (ADR) : 2.1



**IMDG**

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : 2.1  
 Gevaarsetiketten (IMDG) : 2.1



**IATA**

Transportgevaarklasse(n) (IATA) : 2.1  
 Gevaarsetiketten (IATA) : 2.1



**ADN**

Transportgevaarklasse(n) (ADN) : 2.1  
 Gevaarsetiketten (ADN) : 2.1



**RID**

Transportgevaarklasse(n) (RID) : 2.1

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Gevaarsetiketten (RID) : 2.1

**14.4. Verpakkingsgroep**

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing  
 Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing  
 Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing  
 Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing  
 Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaarlijk : Nee  
 Mariene verontreiniging : Nee  
 Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****- Landtransport**

Classificeringscode (ADR) : 5F  
 Bijzondere bepaling (ADR) : 190, 327, 344, 625  
 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1l  
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E0  
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P207, LP02  
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP87, RR6, L2  
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP9  
 Transportcategorie (ADR) : 2  
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V14  
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV9, CV12  
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2  
 Code tunnelbeperking (ADR) : D

**- Transport op open zee**

Geen gegevens beschikbaar

**- Luchttransport**

Geen gegevens beschikbaar

**- Transport op binnenlandse wateren**

Geen gegevens beschikbaar

**- Spoorwegvervoer**

Geen gegevens beschikbaar

**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****15.1.1. EU-voorschriften**

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH  
 Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH  
 Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : 699,4 g/l (86.88%)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EG) nr. 453/2010

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Aerosol Generator richtlijn 75/324/ EEGen de aanpassingen.

Allergene geurstoffen > 0,01%:

D-LIMONENE

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component	%
alifatische koolwaterstoffen	>=30%
parfums	
D-LIMONENE	

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Frankrijk

Beroepsziektes : RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse  
 RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Liquefied gas	Gassen onder druk : Vloeibaar gemaakt gas
Ox. Gas 1	Oxiderende gassen, Categorie 1
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H270	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

SDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*