

**PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD****XENUM X-CUT**

volgens 1907/2006/EEG Artikel 31

Datum: 23/07/2012

Pagina 1/8

**HANDELSNAAM:** XENUM X-CUT  
**PRODUCTCODE:** 4144500  
**ETIKETTERING (VOOR GEBRUIK EG): H- EN P- ZINNEN:** zie paragraaf 15  
**ETIKETTERING VOOR TRANSPORT:** zie paragraaf 14

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/PREPARAAT EN VAN DE FIRMA****Productidentificatie**

**Handelsnaam:** XENUM X-CUT  
**Productcode:** 4144500

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruiksgebied**

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten  
SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

**Productcategorie**

PC24 Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen

**Procescategorie**

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

**Categorie vrijmaking in het milieu**

ERC8a Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen  
ERC8d Wijdverbreid gebruik (buiten) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

**Toepassing van de stof / van de bereiding:** Smeermiddel

**Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Fabrikant/leverancier:** XENUM N.V.  
Steenkaaistraat 17  
B – 9200 Dendermonde  
Tel: +32 52 22 38 08  
Fax: +32 52 22 51 60  
e-mail: info@xenum.eu

**Contactperson:** Peter Tossyn

**Telefoonnummer voor noodgevallen:** +32 479 82 08 08 (9 tot 16 uur, maandag t/m vrijdag)  
Antigifcentrum België / Centre Antipoison Belge : 070 24 52 45  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Noodnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0) 30-2748888.

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

GHS02 vlam

Flam. Aerosol 1 H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

**Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

F+; Zeer licht ontvlambaar

R12: Zeer licht ontvlambaar.

**Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**

Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatie-richtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.  
Voorzichtig! Recipiënt staat onder druk.

**Classificatiesysteem:**

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

**Etiketteringselementen****Kentekening volgens EEG-richtlijnen:**

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt.

**Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt:**

F+ Zeer licht ontvlambaar

**R-zinnen:****12** Zeer licht ontvlambaar.**S-zinnen:**

- 2** Buiten bereik van kinderen bewaren.
- 15** Verwijderd houden van warmte.
- 16** Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- 46** In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- 51** Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen:**

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk.

**Indeling volgens de Richtlijn 75/324/EEG:**

Zeer licht ontvlambaar

**Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

PBT: Niet bruikbaar.  
zPzB: Niet bruikbaar.

**3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****Chemische karakterisering:** Stoffen**Aanvullende gegevens:**

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	<b>butaan</b> F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	<b>propaan</b> F+ R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	10-<25%

**Chemische karakterisering:** Mengsels

**Beschrijving:** Mengsel van werkzame stof met drijfgas

**Gevaarlijke inhoudstoffen:** -

---

#### **4. EERSTEHULPMAATREGELEN**

##### **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

**Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid.

**Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.

**Na inslikken:** Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.

##### **Informatie voor de arts:**

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

---

#### **5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

##### **Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Waternevel  
Bluspoeder  
Kooldioxyde  
Alcoholbestendig schuim

##### **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Krachtige waterstraal.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

##### **Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

---

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

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

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

##### **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

##### **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

##### **Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

---

#### **7. HANTERING EN OPSLAG**

**Handling:****Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Tanks voorzichtig openen en behandelen.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Beschermen tegen hitte.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Op een koele plaats bewaren.  
De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Tanks niet gasdicht afsluiten.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

**Specifiek eindgebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

---

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**Controleparameters****Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

<b>106-97-8 butaan</b>	
MAC	Korte termijn waarde: 3800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Lange termijn waarde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm
<b>74-98-6 propaan</b>	
MAC	1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm (Duitse MAK waarde)

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

**Ademhalingsbescherming:** Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.  
Filter AX/P2

**Handbescherming:**

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Nitriëlrubber

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Oogbescherming:**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende kleding

**9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN****Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:**

Vorm: Aërosol  
Kleur: Volgens de produktbeschrijving  
Reuk: Karakteristiek  
Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

**pH-waarde:** Niet bepaald.

**Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.  
Kookpunt/kookpuntbereik: -44°C

**Vlampunt:** -97°C

**Ontvlambaarheid**

**(vast, gasvormig):** Niet bruikbaar.

**Ontstekingstemperatuur:** 365°C

**Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.

**Zelfontsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

**Ontploffingsgrenzen:**

Onderste: 1,5 Vol %  
Bovenste: 10,9 Vol %

**Dampspanning bij 20°C:** 4 Bar

volgens 1907/2006/EEG Artikel 31

Datum: 23/07/2012

Pagina 6/8

<b>Dichtheid bij 20°C:</b>	0,761 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bruikbaar.

**Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**  
water: Niet resp. gering mengbaar.

**Verdelingscoëfficiënt**  
**(n-octanol/water):** Niet bepaald.

**Viscositeit:**  
Dynamisch: Niet bepaald.  
Kinematisch: Niet bepaald.

**Oplosmiddelgehalte:**  
Organisch oplosmiddel: 30,0 %

**Overige informatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

---

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### Reactiviteit

### Chemische stabiliteit

**Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

**Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.

**Te vermijden omstandigheden**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

---

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### Informatie over toxicologische effecten

#### **Acute toxiciteit:**

#### **Primaire aandoening:**

**op de huid:** Geen prikkelend effect.  
**aan het oog:** Geen prikkelend effect.  
**Overgevoeligheid:** Geen effect van overgevoeligheid bekend.

---

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

### Toxiciteit

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

**Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Gedrag in milieu-compartimenten:**

**Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.

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

PBT: Niet bruikbaar.  
zPzB: Niet bruikbaar.

**Andere schadelijke effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

---

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbeveling** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

**Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

---

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****VN-nummer**

ADR, IMDG, IATA UN1950

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

ADR 1950 SPUITBUSSEN  
IMDG AEROSOLS  
IATA AEROSOLS, flammable

**Transportgevarenklasse(n)****ADR**

klasse 2 5F Gassen  
Etiket 2.1

**IMDG, IATA**

Class 2.1  
Label 2.1

**Verpakkingsgroep**

ADR, IMDG, IATA vervalt

volgens 1907/2006/EEG Artikel 31

Datum: 23/07/2012

Pagina 8/8

**Milieugevaren:**

Marine pollutant: Neen

**Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Kemler-getal: Waarschuwing: Gassen.

EMS-nummer: -

F-D, S-U

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet bruikbaar

**Transport/verdere gegevens:****ADR**

Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L

Tunnelbeperkingscode D

**VN "Model Regulation":**

UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1

**15. REGELGEVING****Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale voorschriften:****Technische aanwijzing lucht:**

Klasse	aandeel in %
NK	25-<50

**Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A  
Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B.**VOC-CH** 30,00 %**VOC-EU** 228,3 g/l**Danish MAL Code** 1-1**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**16. OVERIGE INFORMATIE**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Relevante zinnen**

- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- R12 Zeer licht ontvlambaar.

**Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Research & Development**Afkortingen en acroniemen:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organization
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent