

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

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

**1.1 Productidentificatie:**

**Handelsnaam:** GLUKON prime (Druckbehälter)

**UFI:** 28MT-MMUR-UN0T-F07R

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Toepassing van de stof / van de bereiding:** Industriële spuitlijm

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

**Fabrikant/leverancier:**

BÖKER Sprühklebersysteme GmbH

Wegkamp 1

24589 Dätgen

Fon +49 (0) 4329-91128-0

Fax +49 (0) 4329-91128-29

E-Mail: info@glukon.de

www.glukon.de

**Inlichtingengevende sector:** BÖKER Sprühklebersysteme GmbH

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Giftinformationszentrum-Nord / GIZ-Nord Poisons Centre

Telefon / Phone +49 (0) 551/19240

24h / 7d

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren:**

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

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**



GHS02 vlam

Aerosol 1

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



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

STOT SE 3

H336

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen:**

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen:**



GHS02

GHS07

GHS09

**Signaalwoord:** Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 1)

**Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**

pentaan

**Gevenaanduidingen:**

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

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen:**

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

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.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Aanvullende gegevens:**

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk.

**2.3 Andere gevaren:****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:****3.2 Mengsels:****Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 115-10-6	dimethylether	30-60%
EINECS: 204-065-8	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119472128-37		
CAS: 109-66-0	pentaan	30-60%
EINECS: 203-692-4	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119459286-30		
CAS: 67-64-1	aceton	1-5%
EINECS: 200-662-2	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119471330-49		
	Specifieke concentratiegrens: STOT SE 3; H336: C ≥ 10 %	

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen:****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:****Algemene informatie:**

Slachtoffer in open lucht brengen.

Slachtoffer niet zonder toezicht achterlaten.

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

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 2)

Bij bevriezing met veel water afspoelen. De kleding niet verwijderen.

**Na oogcontact:**

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

Onmiddellijk een dokter bij roepen.

**Na inslikken:** Onmiddellijk arts raadplegen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Bloedsomloop controleren, eventueel shocktherapie.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

Eventueel zuurstofbeademing.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

**5.1 Blusmiddelen:**

**Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

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

Kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.

**5.3 Advies voor brandweelieden:**

**Speciale beschermende kleding:**

Ademhalingstoestel aantrekken.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

**6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag:

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Tanks voorzichtig openen en behandelen.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.

Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).

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

Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

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.

Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 3)

Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.  
Er moet een noodkoeling worden voorzien voor het geval dat er een omgevingsbrand zou uitbreken.

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

#### Opslag:

##### Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Op een koele plaats bewaren.

Enkel in de originele verpakking bewaren.

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

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

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

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

**Opslagklasse:** 2 B

**7.3 Specifiek eindgebruik:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

### 8.1 Controleparameters:

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

##### 115-10-6 dimethylether

WGW Korte termijn waarde: 1500 mg/m<sup>3</sup>, 782 ppm

Lange termijn waarde: 950 mg/m<sup>3</sup>, 495 ppm

##### 109-66-0 pentaan

WGW Lange termijn waarde: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 600 ppm

##### 67-64-1 aceton

WGW Korte termijn waarde: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

Lange termijn waarde: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

**Passende technische maatregelen:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:**

##### **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

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

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

##### **Bescherming van de ademhalingswegen:**

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

**Bescherming van de handen:** Veiligheidshandschoenen

##### **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.

##### **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:**

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

##### **Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Fluorrubber (Viton)

##### **Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Handschoenen uit leder

Handschoenen uit dikke stof

Natuurrubber (latex)

Chloropreenrubber

(Vervolg op blz. 5)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 4)

Nitrilrubber

Butylrubber

Handschoenen uit PVC

**Bescherming van de ogen/het gezicht:** Nauw aansluitende veiligheidsbril**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen:****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:****Algemene gegevens:**

<b>Kleur:</b>	Barnsteenkleurig
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
<b>Smeltpunt/vriespunt:</b>	Niet bepaald.
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:</b>	Vanwege aerosol niet bruikbaar.
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Niet bruikbaar.
<b>Onderste en bovenste explosiegrens:</b>	
<b>Onderste:</b>	1,4 Vol %
<b>Bovenste:</b>	18,6 Vol %
<b>Vlampunt:</b>	Vanwege aerosol niet bruikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>pH:</b>	Niet bepaald.
<b>Viscositeit:</b>	
<b>Kinematische viscositeit:</b>	Niet bepaald.
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid:</b>	
<b>Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):</b>	Niet bepaald.
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	5200 hPa
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid:</b>	
<b>Dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid:</b>	Niet bepaald.

**9.2 Overige informatie:****Voorkomen:****Vorm:** Aërosol**Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid:****Zelfontbrandingstemperatuur:**

Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

**Ontploffingseigenschappen:**

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

**Oplosmiddelgehalte:****VOC (EG):** 554 g/l**Toestandsverandering:****Verdampingssnelheid:** Niet bruikbaar.**Informatie inzake fysische gevarenklassen:****Ontplobbare stoffen:** Niet van toepassing**Ontvlambare gassen:** Niet van toepassing**Aerosolen:**

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

**Oxiderende gassen:** Niet van toepassing**Gassen onder druk:** Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 5)

<b>Ontvlambare vloeistoffen:</b>	Niet van toepassing
<b>Ontvlambare vaste stoffen:</b>	Niet van toepassing
<b>Zelfontledende stoffen en mengsels:</b>	Niet van toepassing
<b>Pyrofore vloeistoffen:</b>	Niet van toepassing
<b>Pyrofore vaste stoffen:</b>	Niet van toepassing
<b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels:</b>	Niet van toepassing
<b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen:</b>	Niet van toepassing
<b>Oxiderende vloeistoffen:</b>	Niet van toepassing
<b>Oxiderende vaste stoffen:</b>	Niet van toepassing
<b>Organische peroxiden:</b>	Niet van toepassing
<b>Bijtend voor metalen:</b>	Niet van toepassing
<b>Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen:</b>	Niet van toepassing

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit:

**10.1 Reactiviteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit:**

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

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Vorming van explosief gasmengsel met lucht.

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

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

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie:

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008:**

**Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Huidcorrosie/-irritatie:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

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

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:**

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

**Mutageniteit in geslachtscellen:**

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

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

**Giftigheid voor de voortplanting:**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

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

**Gevaar bij inademing:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren:**

**Hormoonontregelende eigenschappen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie:

**12.1 Toxiciteit:**

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

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

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 6)

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten:****Verdere ecologische informatie:****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering:****13.1 Afvalverwerkingsmethoden:****Europese afvalcatalogus:**

De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:****14.1 VN-nummer of ID-nummer:****ADR, IMDG, IATA**

UN3501

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****ADR**3501 CHEMISCHE STOF ONDER DRUK,  
BRANDBAAR, N.E.G. (DIMETHYLETHER,  
PENTANEN), MILIEUGEVAARLIJK  
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.  
(DIMETHYL ETHER, PENTANES), MARINE  
POLLUTANT**IMDG****IATA**CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.  
(DIMETHYL ETHER, PENTANES)**14.3 Transportgevarenklasse(n):****ADR****klasse:**

2 8F Gassen

**Etiket:**

2.1

**IMDG****Class:**

2.1 Gassen

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 7)

**Label:** 2.1**IATA**

<b>Class:</b>	2.1 Gassen
<b>Label:</b>	2.1
<b>14.4 Verpakkingsgroep: ADR, IMDG, IATA</b>	Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren:</b>	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: pentaan
<b>Marine pollutant:</b>	Symbool (vis en boom)
<b>Bijzondere kenmerking (ADR):</b>	Symbool (vis en boom)
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:</b>	Waarschuwing: Gassen
<b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b>	23
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO- instrumenten:</b>	Niet bruikbaar.
<b>VN "Model Regulation":</b>	UN 3501 CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G. (DIMETHYLETHER, PENTANEN), 2.1, MILIEUGEVAARLIJK

**RUBRIEK 15: Regelgeving:****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van mutagene stoffen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS):**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Richtlijn 2012/18/EU:****Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Seveso-categorie:**

P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen:** 150 t**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen:** 500 t**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII:** Beperkingsvoorwaarden: 3**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II:**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.12.2022

Versienummer 1.0

Herziening van: 07.12.2022

**Handelsnaam: GLUKON prime (Druckbehälter)**

(Vervolg van blz. 8)

### VERORDENING (EU) 2019/1148:

**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT  
(Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3):**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD:

67-64-1 aceton

#### Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren:

67-64-1 aceton: 3

#### Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren:

67-64-1 aceton: 3

#### Nationale voorschriften:

#### Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 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.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Blad met gegevens van de afgifte-sector:

ADEEGO GmbH

Wildsteig 4A

D-42113 Wuppertal

Tel. +49 (0) 202 2575700

Fax. +49 (0) 202 2575701

Email: mail@adeego.de

www.adeego.de

**Contact-persoon:** Dr. Axel Deeg

#### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Ontvlambare gassen – Categorie 1A

Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1

Press. Gas (Comp.): Gassen onder druk – Samengeperst gas

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2