

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Kenosan Hand Rub

**Productsoort(en):** PT 01 - Menselijke hygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0027740-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0027740-0017

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Kenosan Hand Rub
------------------

### 1.2. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	CID LINES NV
Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0027740-0000 1-14

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0027740-0017
-----------------

**Toelatingsdatum**

01/09/2022
------------

**Vervaldatum**

31/08/2032
------------

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

CID LINES NV
--------------

**Adres van de fabrikant**

Waterpoortstraat 2 8900. Ieper België
---------------------------------------

**Productielocatie**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
--------------------------------------

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adres van de fabrikant</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Nederland
<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	3,6
Natriumlaurylsulfaat	Zwavelzuur, mono-C12-14-alkylesters, natriumzouten	Niet-werkzame stof	85586-07-8	287-809-4	2
Natriumlaurylethersulfaat	Alcoholen, C12-14, geëthoxyeerd, sulfaten, natriumzouten	Niet-werkzame stof	68891-38-3	500-234-8	0
Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Sulfonzuren, C14-17-sec-alkaan, natriumzouten	Niet-werkzame stof	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkylglucoside	Hexyl D-glucoside	Niet-werkzame stof	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanol	Propaan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	4
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	10

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Veiligheidsaanbevelingen

oog/gelaatsbescherming dragen dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Hygiënische handgel, voor beroepsmatig gebruik (PT 01)

### Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

### Toepassingsgebied

Binnen

in voedingsmiddelen-/diervoederindustrie; openbare ruimten; keukens. Hygiënische handgel, op zichtbaar schone handen

### Toepassingsmethode(n)

Methode: Door handen te wrijven  
Gedetailleerde beschrijving:  
/

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: 6 ml product (d.w.z. 3 keer drukken voor beide handen samen)  
Verdunning (%): -  
Aantal en timing van de toepassing:  
Werkzaam tegen bacteriën en gisten:  
Gebruiksklaar (met 3,6 % melkzuur)  
6 ml (d.w.z. 3 keer drukken voor beide handen samen)  
1 minuut contacttijd

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

50 ml, 75 ml, 100 ml, 150 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l  
HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen)

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

/

**4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

**4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

**4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 14

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

6 ml product onverdund aanbrengen. Het product 1 minuut laten inwerken. Goed spoelen na het desinfecteren.  
Alleen voor beroepsmatig gebruik

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

/

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Daarna verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid blijven afspoelen met water gedurende 15 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ INADEMING: Indien symptomen optreden, een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVCI (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende ten minste 15 minuten. Onmiddellijk 112/ambulance bellen voor medische hulp.  
NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp

### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

De bezitter van dit afvalproduct draagt de volledige verantwoordelijkheid om de verpakking en inhoud als gevaarlijk afval te verwijderen. Inhoud niet afvoeren naar het riool en waterlopen. Veilig verwijderen in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving.

### 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Verpakking gesloten houden als ze niet wordt gebruikt.  
Houdbaarheid van het product: 2 jaar.

## 6. Overige informatie

/