

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** H-HDL

**Valmisteryhmä(t):** PT01 - Ihmisen hygienia

PT01 - Ihmisen hygienia

**Lupnumero:** EU-0027467-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0027467-0003

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	8
5.1. Käyttöohjeet	8
5.2. Riskinhallintatoimet	8
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	9
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	9
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	9
6. Muut tiedot	10

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

H-HDL
-------

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Knieler & Team GmbH
	Osoite	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Saksa
Lupnumero	EU-0027467-0000 1-1	

R4BP-viitenumero	EU-0027467-0003
Luvan myöntämispäivä	11/08/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/07/2032

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Knieler & Team GmbH
Valmistajan osoite	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Saksa
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Saksa

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1354 - Propan-1-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Valmistajan osoite</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Yhdysvallat
<b>Tehoaine</b>	1354 - Propan-1-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	BASF SE
<b>Valmistajan osoite</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Saksa
<b>Tehoaine</b>	1354 - Propan-1-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Valmistajan osoite</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Etelä-Afrikka
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Etelä-Afrikka
<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Valmistajan osoite</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa

<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	Brenntag GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Alankomaat
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Yhdysvallat
<b>Tehoaine</b>	1355 - Propan-2-oli
<b>Valmistajan nimi</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Saksa
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Saksa

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Propan-1-oli		Tehoaine	71-23-8	200-746-9	30
Propan-2-oli		Tehoaine	67-63-0	200-661-7	45

### 2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

### 3. Vaara- ja turvalausekkeet

#### Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.  
Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.  
Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

#### Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –  
Tupakointi kielletty.  
Säilytä tiiviisti suljettuna.  
Vältä höyryn hengittämistä.  
Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.  
JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUS tai lääkäri.  
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä viileässä.  
Varastoi lukitussa tilassa.  
Hävitä sisältö hyväksytyyn jätteen keräyspisteeseen..  
Hävitä pakkaus hyväksytyyn jätteen keräyspisteeseen.

### 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

#### 4.1 Käytön kuvaus

##### Käyttö 1 - Hygieeninen käsien desinfiointi, nestemäinen

#### Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

ei sovelleta

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Muu  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Muu  
Yleisnimi: Mykobakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Muu  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: other  
Yleisnimi: Vaipalliset virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

#### Käyttöalue

sisäkäyttö

- sairaalat ja muut terveydenhuollon laitokset, kuten ambulanssit, leikkaussalit, hoitokodit (mukaan lukien potilaiden kotihoito)
- sairaalaruokalat, suuret keittiöt, lääketeollisuus, tuotantolaitokset ja laboratoriot: hygieeninen käsienpesuaine silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille.
- Vain ammattikäyttöön.

#### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Käsien levitys  
Yksityiskohtainen kuvaus:  
hankaus

#### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Annostus: Vähintään 3 ml (käytä annostelijaa, esim. 1,5 ml kerta-annos, 3 ml kaksi annosta) Kosketusaika: 30 s  
Laimennus (%): käyttövalmis tuote  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  
Käyttökerroille ja -ajoille ei ole rajoituksia. Varoaika käyttökertojen välillä ei ole tarpeen. Tuotetta voidaan käyttää milloin tahansa ja niin usein kuin on tarpeen.

#### Käyttäjärühmä(t)

teollinen

ammattilainen

#### Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

100, 125, 500, 1000 ml läpinäkyvissä/valkoisissa suuritiheksinen polyeteeni (HDPE)-pulloissa, joissa polypropeeni (PP)-kääntökorkit;  
5 000 ml:n läpinäkyvä/valkoinen HDPE-säiliö, jossa HDPE-kierrekorkki.  
Lisäksi vain E-HDL:lle (tuote 1.2):  
500 ja 1000 ml läpinäkyvässä, kevyessä HDPE-pullossa, jossa integroitu PP-pumppu.

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tuotteita voi levittää suoraan tai niitä voidaan käyttää annostelijassa tai pumpun kanssa. Hygieenisen käsienpesuaineen kohdalla käytä 3 ml tuotetta ja pidä kädet kosteina 30 sekunnin ajan. Älä täytä uudelleen.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - kirurginen käsien desinfiointi, nestemäinen

##### Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

ei sovelleta

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Muu  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: other  
Yleisnimi: Mykobakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Muu  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Muu  
Yleisnimi: enveloped viruses  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

##### Käyttöalue



	<p>sisäkäyttö</p> <p>Tuotetta voidaan käyttää kirurgisena käsienvesuaineena sairaaloissa ja muissa terveydenhoitolaitoksissa: kirurginen käsienvesuaine silmämääräisesti puhtaille ja kuiville käsille ja kynärvarsille. Vain ammattikäyttöön.</p>
<p><b>Annostelutapa/-tavat</b></p>	<p>Menetelmä: Käsien levitys Yksityiskohtainen kuvaus: hankaus</p>
<p><b>Käyttömäärä ja -taajuus</b></p>	<p>Käyttömäärä: Annostus: Hiero riittävä määrä 3 ml:n annoksin (käytä annostelijaa, esim. 1,5 ml kerta-annos, 3 ml kaksi annosta). Kosketusaika: 90 s Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttökerroille ja -ajoille ei ole rajoituksia. Varo aika käyttökertojen välillä ei ole tarpeen. Tuotetta voidaan käyttää milloin tahansa ja niin usein kuin on tarpeen.</p>
<p><b>Käyttäjärühmä(t)</b></p>	<p>ammattilainen</p>
<p><b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b></p>	<p>100, 125, 500, 1000 ml läpinäkyvissä/valkoisissa suuritiheysinen polyeteeni (HDPE)-pulloissa, joissa polypropeeni (PP)-kääntökorkit; 5 000 ml:n läpinäkyvä/valkoinen HDPE-säiliö, jossa HDPE-kierrekorkki. Lisäksi vain E-HDL:lle (tuote 1.2): 500 ja 1000 ml läpinäkyvässä, kevyessä HDPE-pullossa, jossa integroitu PP-pumppu.</p>

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tuotteita voi levittää suoraan tai niitä voidaan käyttää annostelijassa tai pumpun kanssa.

Kirurgisen käsienvesuaineen kohdalla käytä niin monta 3 ml:n annosta kuin on tarpeen käsien pitämiseksi kosteina 90 sekunnin ajan. Älä täytä uudelleen.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso meta SPC 1: n yleiset käyttöohjeet

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Vain ammattikäyttöön.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Vältä aineen joutumista silmiin.

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Yleiset ensiaputoimenpiteet: Siirrä altistunut henkilö pois saastuneelta alueelta. Hakeudu lääkärin puheille, jos ilmenee pahoinvointia. Jos mahdollista, näytä tämä tiedote.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa hengittäminen on vaivatonta. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho välittömästi runsaalla vedellä. Riisu sen jälkeen likaantunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Jatka ihon pesemistä vedellä 15 minuutin ajan. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos se on helppoa. Jatka huuhtelemista vähintään 15 minuutin ajan. Soita numeroon 112 / kutsu ambulanssi, jos tarvitset lääketieteellistä apua.

Tietoa terveydenhuollon henkilöstölle/lääkärille: Silmät on myös huuhdeltava toistuvasti matkalla lääkäriin, jos silmä on altistunut emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille ja hapoille, kuten etikkahapolle, muurahaishapolle tai propionihapolle.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö kykenee nielemään. ÄLÄ oksennuta. Soita numeroon 112 / kutsu ambulanssi, jos tarvitset lääketieteellistä apua.

Toimenpiteet päästövähingoissa:

Pysäytä vuoto, jos se on turvallista. Poista syttymislähteet. Ole erityisen varovainen staattisten sähkövarausten välttämiseksi. Ei avotulta. Tupakointi kielletty.

Estä pääsy viemäreihin ja vesistöihin.

Pyöhi imukykyisellä materiaalilla (esimerkiksi liinalla). Ime roiskeet mahdollisimman pian inertillä kiinteällä aineksella, kuten savella tai piimaalla. Poista mekaanisesti (lakaisu, lapointi). Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävittäminen on suoritettava virallisten määräysten mukaisesti. Älä kaada viemäriin. Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita hävitettävä sisältö/säiliö hyväksytyyn jätteenkeräyspisteeseen. Tyhjennä pakkaus kokonaan ennen hävittämistä. Täysin tyhjät pakkaukset voidaan kierrättää muiden pakkausten tavoin.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyys: 24 kuukautta

Säilytä kuivassa, viileässä ja hyvin tuuletetussa tilassa. Pidä säiliö tiiviisti suljettuna. Pidä poissa suorasta auringonvalosta.

Suosittelun säilytyslämpötila: 0–30 °C

Älä säilytä alle 0 °C:n lämpötilassa.

Älä säilytä lähellä elintarvikkeita, juomia tai eläinten rehua. Pidä poissa syttyvien materiaalien lähetyiltä.

## 6. Muut tiedot