

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Liv DES+45

Produkttyp(er)

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

Godkännandenummer: 5542

R4BP-tillgångsnummer: SE-0018615-0000

1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER	3
1.1. Produktens handelsnamn	3
1.2. Innehavare av godkännande	3
1.3. Produktens tillverkare	3
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	3
2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING	5
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning	5
2.2. Typ(er) av formuleringar	5
3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER	6
4. GODKÄND ANVÄNDNING	7
4.1. Användningsbeskrivning	7
4.2. Användningsbeskrivning	8
5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER	10
5.1. Bruksanvisning	10
5.2. Riskbegränsande åtgärder	10
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	10
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	10
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. ANNAN INFORMATION	11

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Liv DES+45
-------------	------------

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Clemondo AB
	Adress	Makadamgatan 16 2 25013 Helsingborg Sverige
Godkännandenummer		5542
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0018615-0000
Datum för godkännande		24/04/2019
Utgångsdatum för godkännande		23/04/2029

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Clemondo AB
Tillverkarens adress	Makadamgatan 16, Box 13073 SE-25013 Helsingborg Sverige
Tillverkningsställets belägenhet	Clemondo AB site 1 Makadamgatan 16, Box 13073 SE-25013 Helsingborg Sverige

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Ineos Solvents Germany GmbH
Tillverkarens adress	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Ineos Solvents Germany GmbH site 1 Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland Ineos Solvents Germany GmbH site 2 Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

Verksamt ämne	Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Aug. Hedinger GmbH & Co. KG
Tillverkarens adress	Heiligenwiesen 26 70327 Stuttgart Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Aug. Hedinger GmbH & Co. KG site 1 Vondelingenweg 601 (Shell Nederland Raffinaerij B. V.) 3196 KK Rotterdam Nederländerna

Verksamt ämne	Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Brenntag GmbH

Tillverkarens adress	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	<p>Brenntag GmbH site 1</p> <p>Vondelingenweg 601 (Shell Nederland Raffinaderij B.V.) 3196KK Rotterdam Nederländerna</p> <p>Brenntag GmbH site 2</p> <p>4999 Scenic Highway (Exxon Mobil Chemical Plant) 70897 Baton Rouge, Louisiana USA</p>

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	37,6

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL Övriga vätskor

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSSANGIVELSER

Faroangivelser	<p>H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Skyddsangivelser	<p>P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P261: Undvik att inandas ångor.</p> <p>P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.</p> <p>P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN:: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P405: Förvaras inlåst.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till insamlingställe för farligt avfall.{1::}</p>

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Desinfektion av mindre ytor – professionell användning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	För desinfektion av mindre icke-porösa ytor inom medicinsk verksamhet och i laboratorier.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bacteria Svenskt namn: övrigt: bakterie Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Yeasts Svenskt namn: övrigt: jäst Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Murine norovirus Svenskt namn: övrigt: murint norovirus Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Human rotavirus Svenskt namn: övrigt: rotavirus Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Hälla och torka Detaljerad beskrivning: Biocidprodukten appliceras utspädd antingen genom att påföras rikligt på ytan med efterföljande bearbetning över hela ytan med en torkduk, eller genom att dränka en torkduk med biocidprodukten och därefter bearbeta ytan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 50 mL/m ² Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Kontaktid: 1 minut för bakterier och jäst 5 minuter för virus (murine norovirus och human rotavirus)
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska (HDPE) med fliplock - 300 mL Flaska (HDPE) med fliplock - 1 L Flaska (HDPE) med snap top - 1L Flaska (HDPE) med skruvlock - 5 L

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

se instruktioner för Generell användning.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast användas för desinfektion av mindre ytor.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se instruktioner för Generell användning.

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se instruktioner för Generell användning.

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se instruktioner för Generell användning.

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Desinfektion av mindre ytor (<1 m²) genom torkning – icke-professionell användning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	För desinfektion av mindre ytor (<1 m ²) i badrum i privata hushåll.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bacteria Svenskt namn: övrigt: bakterie Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Yeasts Svenskt namn: övrigt: jäst Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Murine norovirus Svenskt namn: övrigt: murint norovirus Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Human rotavirus Svenskt namn: övrigt: rotavirus Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Hälla och torka Detaljerad beskrivning: Biocidprodukten appliceras utspädd antingen genom att påföras rikligt på ytan med efterföljande bearbetning över hela ytan med en torkduk, eller genom att dränka en torkduk med biocidprodukten och därefter bearbeta ytan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 50 mL/m ² Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Kontakttid: 1 minut för bakterier och jäst 5 minuter för virus (murine norovirus och human rotavirus)
Användarkategori(er)	allmänhet (icke-yrkesmässiga)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska (HDPE) med fliplock - 300 mL Flaska (HDPE) med fliplock - 1 L Flaska (HDPE) med snap top - 1 L
--	---

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

se instruktioner för Generell användning.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För säker användning får produkten endast användas för desinfektion på mindre ytor (<1 m²) och högst två gånger dagligen.

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

se instruktioner för Generell användning.

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

se instruktioner för Generell användning.

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

se instruktioner för Generell användning.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Rengör uppenbar smuts från ytan och låt det torka innan biocidprodukten appliceras.

Biocidprodukten appliceras utspädd antingen genom att påföras rikligt på ytan med efterföljande bearbetning över hela ytan med en torkduk, eller genom att dränka en torkduk med biocidprodukten och därefter bearbeta ytan.

Påför rikligt på ytan.

Låt verka minst 1 minut för bakterie- och jästdödande effekt och 5 minuter för virusdödande (murint norovirus och rotavirus) effekt.

Applicera inte mer än 50 mL/m².

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik utsläpp av biocidprodukten i avloppssystem eller miljön.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Sannolika direkta eller indirekta effekter:

Allvarlig ögonirritation.

Dåsighet och yrsel.

Åtgärder vid första hjälpen:

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid obehag, exponering eller misstanke om exponering: kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, innehållet lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.

Endast tömda förpackningar behandlas som konventionellt plastavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 3 år.

Förvaras under 30 °C.

Får inte utsättas för värme och andra antändningskällor.

Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

P101 (Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård) krävs endast för konsumentprodukter (icke-professionell användning).

H319 medför P264 (Tvätta händerna grundligt efter användning) och rekommenderas för konsumentanvändare (icke-professionell användning) men är valfritt för professionell användning.

H319 medför P280 (Använd ögonskydd). Baserat på den kvalitativa riskbedömningen för lokala effekter ges ytterligare råd att "Undvik kontakt med ögonen" bör märkas på etiketten. Detta tillsammans med P305+P351+P338 (VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja) och P337+P313 (Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp) anses vara tillräckliga för att skydda icke-professionella och professionella användare från riskerna. Märkning med P102 (Förvaras oåtkomligt för barn) är ett krav för konsumentprodukter (icke-professionell användning). P405 (Förvaras inlåst) kommer att ha företräde framför P102.