

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Chemisept IPA-N

Produkttype(r): PT01 - Hygiejne for mennesker

PT01 - Hygiejne for mennesker

Godkendelsesnummer: EU-0027678-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027678-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	9

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Chemisept IPA-N

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Chemi-Pharm AS
	Adresse	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald Estland
Godkendelsesnummer	EU-0027678-0000	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0027678-0000	
Godkendelsesdato	02/07/2023	
Godkendelsens udløbsdato	31/07/2033	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	AS Chemi-Pharm
Adressen på fabrikanten	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Estland
Placering af produktionsanlæg	AS Chemi-Pharm, Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Estland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Adressen på fabrikanten	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Placering af produktionsanlæg	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City USA

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	BASF SE
Adressen på fabrikanten	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Placering af produktionsanlæg	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika
Placering af produktionsanlæg	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	INEOS Solvent Germany GmbH
Adressen på fabrikanten	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
 Forårsager alvorlig øjenskade.
 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 – Rygning forbudt.
 Hold beholderen tæt lukket.
 Undgå indånding af damp.
 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.
 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
 Opbevares under lås.
 beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsindsamlingssted.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - hygiejnisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Mycobacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Enveloped viruses udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs - hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som ambulancer, operationer, plejehjem (inklusiv hjemmepleje af patienter) - kantiner på hospitaler, storkøkkener, medicinalindustrien, produktionssteder og laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder. - Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: til at gnide
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml) Kontakttid: 30 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg; 5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Gnid hænderne med 3 ml af produktet, og lad hænderne være våde i 30 sekunder.
Påfyld ikke igen.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - kirurgisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

ikke relevant.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Mycobacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: enveloped viruses
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Produktet kan anvendes til kirurgisk hånddesinfektion på hospitaler og andre institutioner: kirurgisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder og underarme. Kun til professionel brug.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel applikation
Detaljeret beskrivelse:
til at gnide

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Dosering: Gnid en tilstrækkelig mængde i portioner a 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml). Kontakttid: 90 sek.
Fortynding: brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg;
5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Til kirurgisk håndvask kan der bruges så mange portioner a 3 ml som nødvendigt for at holde hænderne våde i 90 sekunder.
Påfyld ikke igen.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier ($\text{pH} > 11$), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, såsom ler eller diatomit, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse. Når beholderen er helt tom, kan den genbruges som enhver anden emballage.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C

Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger