

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Neo-Amisept

Produkttyp(er): PT 01 - Mänsklig hygien

Godkännandenummer: EU-0027707-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0027707-0033

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Neo-Amisept

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Brenntag GmbH
Adress	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland

Godkännandenummer

EU-0027707-0000 1-3

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0027707-0033

Datum för godkännande

07/12/2022

Utgångsdatum för godkännande

30/11/2032

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	ExxonMobil
Tillverkarens adress	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Förenta staterna
Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Tillverkarens adress	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Nederländerna
Verksamt ämne	1355 - Propan-2-ol
Tillverkarens namn	INEOS Solvents Germany GmbH
Tillverkarens adress	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Tyskland

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Propan-2-ol		Verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63

2.2. Typ av formulering

Meta SPC 3: KL - kontaktgel eller vätska

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Undvik att inandas ångor.
Undvik att inandas sprej.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.
Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.
Förvaras inlåst.
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning 1 – Kontaktgel eller vätska - Hygienisk handdesinfektion - Icke-yrkesmässig användare

Produkttyp	PT 01 - Mänsklig hygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus med lipidhölje Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Avsedd att användas i privat och offentlig miljö</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Direkt applicering på båda händerna, gnuggning Detaljerad beskrivning: -</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 3 ml appliceras i ena handen och båda händernas hela yta fuktas och gnuggas under 60 sekunder per applicering. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Upp till 5 desinficeringar per dag, 5 dagar per vecka</p>
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska av HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkerhetskorkar (PP))

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- 1) Följ bruksanvisningen.
- 2) Produkten måste skakas före användning.
- 3) Applicera på torra och synbart rena händer.
- 4) Vid handdesinficering hålls färdigblandad gel eller vätska (3 ml) i ena handflatan och båda händernas hela ytor fuktas och gnuggas sedan i minst 60 sekunder per applicering.
- 5) Innehavaren av produktgodkännandet måste specificera typisk appliceringsfrekvens i enkel, lättförståelig form på etiketten:
 - Sprejmunstycke med avtryckarhandtag: Applicera 3 eller 4 sprejningar (beroende på sprejmunstycket)
 - Pumpsprej: Applicera 3 sprejningar
 - Flaska: Visuell observation

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med ögonen.
- 2) Barn får endast använda produkten under tillsyn av vuxen.
- 3) Sörj för god ventilation.

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

- 1) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- 2) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i fem minuter.
- 3) Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- 4) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- 5) VID INANDNING ELLER FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

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

- 1) Produkt: Får inte kasseras tillsammans med vanligt avfall. Särskilt avfallshantering krävs i enlighet med lokala bestämmelser.
- 2) Släpp inte ut produkten i avloppet.
- 3) Kontakta avfallshanteringstjänst.
- 4) Kontaminerad förpackning: Töm kontaminerade förpackningar omsorgsfullt. Dessa kan återvinnas efter omsorgsfull och korrekt rengöring. Förpackningar som inte kan rengöras ska kasseras på samma sätt som produkten.
- 5) Den tomma tunnan får inte brännas eller utsättas för skärbrännare. Explosionsrisk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- 1) Förvaras på väl ventilerad plats.
- 2) Förvaras svalt.
- 3) Behållaren ska vara väl tillsluten.
- 4) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- 5) Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.
- 6) Hållbarhet: 24 månader.

6. Övrig information

-