

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Desmila HSI C

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0027707-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0027707-0027

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	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Desmila HSI C
Vetasept Lemon

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 1-2	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0027707-0027	
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 2: XX - övriga: Bruksfärdig product i sprejflaska

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.
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.
Använd ögonskydd.
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 – Vätskesprej – Desinfektion av små ytor – Yrkesmässig användare

Produkttyp	PT 02 - 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	Ej relevant
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: - Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: - Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av små icke-porösa ytor, material, utrustningar och möbler i privata och offentliga miljöer, sjukvårds- och industrimiljöer samt miljöer för yrkesmässig verksamhet.
Appliceringsmetod	Metod: Spray Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: För ytdesinfektion appliceras en färdigblandad sprejlösning (20 ml/m ²) på ytor vid rumstemperatur. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag. Desinfektion av små ytor (utanför hälso- och sjukvård): Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 1 minut Inom hälso- och sjukvård: Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 5 minuter
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<ul style="list-style-type: none"> • Flaska av HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkerhetskorkar (PP)) • Burk med HD-PE: 5 l - 60 l; (Skruvkorkar (PE/LDPE/HD-PE) eller säkerhetskorkar (HD-PE)) • Dunk med HD-PE: 200 l; (Plastkork med ventileringsystem (HD-PE) eller plastkork för kran (HD-PE) eller plastkran (HD-PE) eller förseglingskork (HD-PE)) • IBC-behållare med HD-PE: 1000 l; (Skruvkorkar (HD-PE))

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

1) Applicera den färdigblandade produkten på ytan genom sprejning. Se till att hela ytorna väts fullständigt och vänta 1 minut (allmän ytdesinfektion) eller 5 minuter (ytor inom hälso- och sjukvårdsmiljö)

2) Avsedd att användas vid rumstemperatur.

3) Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan övervägas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder:
Användning av ögonskydd rekommenderas vid återfyllning av produkten.

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 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.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning 2 – Vätskesprej - Desinfektion för små ytor som kan komma i kontakt med livsmedel – Yrkesmässig användare

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Ej relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: -
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

Inomhus

Desinfektion av små icke-porösa ytor inom livsmedelssektorn eller industrier för livsmedelsbearbetning (inklusive bryggerier, mejeri- och köttindustrier).

Appliceringsmetod

Metod: Spray
Detaljerad beskrivning:
-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: För ytdesinfektion appliceras en färdigblandad sprejlösning (20 ml/m²) på ytor vid rumstemperatur.
Spädning (%): -
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

Desinfektion avsmå ytor:

Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 1 minut

Inom bryggeri/köttindustrin:

Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 5 minuter

Inom mejeriindustrin:

Bakterie- och jästdödande aktivitet: kontakttid minst 15 minut

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- Flaska av HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Skruvkorkar (HD-PE) eller korkar (PP) eller pumpkorkar (PP) eller spraymunstycken med avtryckarhandtag (PP) eller säkerhetskorkar (PP))
- Burk med HD-PE: 5 l - 60 l; (Skruvkorkar (PE/LDPE/HD-PE) eller säkerhetskorkar (HD-PE))
- Dunk med HD-PE: 200 l; (Plastkork med ventileringsystem (HD-PE) eller plastkork för kran (HD-PE) eller plastkran (HD-PE) eller förseglingkork (HD-PE))
- IBC-behållare med HD-PE: 1000 l; (Skruvkorkar (HD-PE))

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- 1) Applicera den färdigblandade produkten på ytan genom sprejning. Se till att väta ytorna fullständigt och vänta minst 1 minut (allmän ytdesinfektion), 5 minuter (ytdesinfektion inom bryggeri eller köttindustri) eller minst 15 minuter (ytdesinfektion inom mejeriindustri).
- 2) Avsedd att användas vid rumstemperatur.
- 3) Applicering efter behov, en applikation per användning, 4 gånger per dag.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan övervägas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Användning av ögonskydd rekommenderas vid hantering av produkten.

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 allmänna bruksanvisningar.

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

Se allmänna bruksanvisningar.

4.2.5 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) Produkten måste skakas före användning.
- 2) Applicera inte mer än 20 ml/m².
- 3) Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 1) Undvik kontakt med ögonen.
- 2) Vid återfyllning måste en tratt användas.
- 3) Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.
- 4) Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.
- 5) Sörj för god ventilation.
- 6) Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår.
- 7) Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum.

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

- 1) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i 5 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- 2) VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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 avfallshanterings tjänst.
- 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) Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller 2-propanol (CAS-nr. 67-63-0) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 129,28mg/m³, vilket använts för riskbedömningen av denna produkt.