

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produkt navn: proCura Spray PUR

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0027707-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027707-0021

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)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
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	8

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

proCura Spray PUR
Witty-Express Ultra
Witty-AQUA MEGA
Anti-Germ DES ALC-IP
BTS 6000
Bio Tec Des AX

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Brenntag GmbH
	Adresse	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0027707-0000 1-2	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0027707-0021	
Godkendelsesdato	07/12/2022	
Godkendelsens udløbsdato	30/11/2032	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	ExxonMobil
Adressen på fabrikanten	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA
Placering af produktionsanlæg	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana USA

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adressen på fabrikanten	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland
Placering af produktionsanlæg	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holland

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	INEOS Solvents Germany GmbH
Adressen på fabrikanten	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	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-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Formuleringstype

Meta SPC 2: XX - andre: Brugsklar triggerspray

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTINFORMATION/læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug 1 – Væskespray – Desinfektion af små overflader – Professionel bruger

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier (inkl. mykobakterier) Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af små ikke-porøse overflader, materialer og møbler samt småt ikke-porøst udstyr i private, offentlige, sundhedsfaglige og industrielle områder og i områder, som er beregnet til professionelle aktiviteter.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Til overfladedesinfektion påføres en brugsklar sprayopløsning (20 ml/m ²) på overfladerne ved stuetemperatur. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag. Desinfektion af små overflader (bortset fra sundhedsfaglige områder): Bakterie- og gædræbende: kontakttid mindst 1 min I sundhedsfaglige områder: Bakterie- og gædræbende: kontakttid mindst 5 min
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<ul style="list-style-type: none">• HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP))• HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE))• HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthane (HDPE) eller dækhætter (HDPE))

• HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

- 1) Påfør det brugsklare produkt på overfladen ved sprøjtning. Sørg for at væde overfladerne helt og vente i 1 minut (generel overfladedesinfektion) eller 5 minutter (overflader i sundhedsfaglige områder)
- 2) Anvendes ved stuetemperatur ± 2 °C).
- 3) Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger:
Ved genopfyldning af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Brug 2 – Væskespray - Desinfektionsmiddel til små overflader, der er i kontakt med fødevarer – Professionel bruger

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af små ikke-porøse overflader i fødevarer- eller fødevarerforberedningsindustrier (herunder bryggerier, mejeriindustrien og kødindustrien).

Anvendelsesmetode(r)

Metode: spraying
Detaljeret beskrivelse:
-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Til overfladedesinfektion påføres en brugsklar sprayopløsning (20 ml/m²) på overfladerne ved stuetemperatur.

Fortynding: -

Antal og timing for ansøgning:

Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

Desinfektion af små overflader:

Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 1 min

I bryggerier/kødindustrien:

Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 5 min

I mejeriindustrien:

Bakterie- og gærdræbende: kontakttid mindst 15 min

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

- HDPE-flaske: 0,1 l - 2,5 l; (Skruelåg (HDPE) eller låg (PP) eller pumpelåg (PP) eller triggerspraylåg (PP) eller sikkerhedslåg (PP))
- HDPE-dunk: 5 l - 60 l; (Skruelåg (PE/LDPE/HDPE) eller sikkerhedslåg (HDPE))
- HDPE-tromle: 200 l; (Plastprop med udluftningssystem (HDPE) eller plastprop til hane (HDPE) eller plasthan (HDPE) eller dækhætter (HDPE))
- HDPE-IBC-beholder: 1000 l; (Skruelåg (HDPE))

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

- 1) Påfør det brugsklare produkt på overfladen ved sprøjtning. Sørg for at væde overfladerne helt og vente i mindst 1 minut (generel overfladedesinfektion), 5 minutter (overfladedesinfektion i bryggerier eller kødindustrien) eller 15 minutter (overfladedesinfektion i mejeriindustrien).
- 2) Anvendes ved stuetemperatur.
- 3) Påføring i henhold til krav, én påføring pr. anvendelse, 4 gange pr. dag.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan overvejes til desinfektion af maskiner til forarbejdning af fødevarer og genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Ved håndtering af produktet anbefales brug af øjenbeskyttelse.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

- 1) Produkterne skal rystes inden brug.
- 2) Brug ikke mere end 20 ml/m².
- 3) Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- 1) Undgå kontakt med øjnene.
- 2) Ved påfyldning skal en tragt anvendes.
- 3) Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
- 4) Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
- 5) Må kun bruges på steder med god ventilation.
- 6) Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted.
- 7) Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum.

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

- 1) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- 2) VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft, og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- 1) Produkt: Bortskaffelse sammen med almindeligt affald er ikke tilladt. Særlig bortskaffelse i overensstemmelse med lokale regler er påkrævet.
- 2) Produktet må ikke udledes til kloaker.
- 3) Kontakt affaldsbortskaffelsesvirksomheder.
- 4) Forurenede emballage: Tøm forurenede emballage omhyggeligt. Emballagen kan genanvendes efter grundig og korrekt rengøring. Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som produktet.
- 5) Den tomme tromle må ikke brændes og må ikke udsættes for en skæreblander. Eksplosionsfare.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- 1) Opbevares på et godt ventileret sted.
- 2) Opbevares køligt.
- 3) Hold beholderen tæt lukket.
- 4) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- 5) Produktets holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), for hvilken der er aftalt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som er brugt ved dette produkts risikovurdering.