

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Product

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

Godkendelsesnummer: EU-0024324-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0024324-0001

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	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	6
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	7

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

ALCOH-WIPE®
PROCESS2WIPE® IPA70

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens
navn og adresse

Navn	Veltek Associates Inc. Europe
Adresse	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Holland

Godkendelsesnummer

EU-0024324-0000 1-1

Referencenummer på emne i
R4BP 3

EU-0024324-0001

Godkendelsesdato

20/04/2021

Godkendelsens
udløbsdato

31/03/2031

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Veltek Associates, Inc.,

Adressen på fabrikanten

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern USA

Placering af produktionsanlæg

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern USA

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Exxon Mobil Chemical Company
Adressen på fabrikanten	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana USA
Placering af produktionsanlæg	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana USA

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	65,4

2.2. Formuleringstype

AL (any other liquid) - RTU wipe

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	<p>Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. – Rygning forbudt.</p> <p>Undgå indånding af damp.</p> <p>Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>Bær beskyttelseshandsker.</p>

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.

I tilfælde af ubehag ring til en læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/nationale bestemmelser.

Bær øjenbeskyttelse.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - 1.1 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader; servietter (enkelte servietter og flerstykspakker)

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

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: bakterie
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: gær
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinficerende serviet til brug i renrum på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter, til desinfektion af hårde, ikke-porøse, ikke-levende overflader, materialer og udstyr, der ikke anvendes til direkte kontakt med fødevarer eller foderstoffer.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring af overflader
Detaljeret beskrivelse:

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -
Fortynding: Brugsklar
Antal og timing for ansøgning:

Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen.
Kontaktid: 2 min.

Enkelt servietter:
15,2 cm x 15,2 cm serviet - 4 serviet pr. m²
30,5 cm x 30,5 cm serviet - 1 serviet pr. m²
45,7 cm x 45,7cm serviet - 1 serviet pr. m²

Servietter fra flerstykspakke:
30,5 cm x 30,5 cm - 1 serviet pr. m²

Brugerkategori(er)

Industrial

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Servietter vædet med 70 % v/v isopropanol og vand til injektion (WFI).

Enkelt servietter

Servietten består af 100 % endeløse polyesterfibre. Servietterne er pakket enkeltvis i varmemeforseglede plastposer af polyethylen med lav densitet

Pakningsstørrelser:

15,2 cm x 15,2 cm serviet - 100 pr. kasse, ikke-sterile

15,2 cm x 15,2 cm serviet - 100 pr. kasse, sterile

30,5 cm x 30,5 cm serviet - 100 pr. kasse, sterile

45,7 cm x 45,7cm serviet - 100 pr. kasse, sterile

Servietter fra flerstykspakke

Servietten består af 100 % endeløse polyesterfibre; 20 servietter pr. pakke; foldet sammen i en genlukkelig pose.

Pakningsstørrelser:

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm serviet - 200 pr. kasse, ikke-sterile

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm serviet - 200 pr. kasse, sterile

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Brug kun produktet i renrum, der er klassificeret i henhold til ISO 14644-1 i klasse 1 til 9 eller i henhold til EU-klassifikation for god fremstillingspraksis i klasse A til D.
Rengør og aftør overflader før desinfektion. Brug kun våde servietter. Tag en eller to servietter ud ad gangen, hvis der bruges enkelte servietter, og en serviet ad gangen, hvis der bruges en flerstykspakke. Sørg for, at overfladerne er helt våde. Lad produktet virke i mindst 2 minutter. Kassér servietten efter brug i en lukket beholder, og luk emballagen efter åbning, hvis der bruges en flerstykspakke.

Enkelt serviet:

15,2 cm x 15,2 cm serviet - 4 servietter pr. m²
30,5 cm x 30,5 cm serviet - 1 serviet pr. m²
45,7 cm x 45,7 cm serviet - 1 serviet pr. m²

Serviet fra flerstykspakke:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 serviet pr. m²

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

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.

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvendes ved tilstrækkelig ventilation med et luftskifte på 8 gane pr. time eller mere.
Anvendes væk fra øjne og ansigt

Håndbeskyttelse: Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Bær øjenbeskyttelse.

Undgå kontakt med øjnene
Indånd ikke dampe.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug af dette produkt
Vask hænderne grundigt efter håndtering

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

Symptomer/skader efter indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Symptomer/skader efter kontakt med huden: Gentagen og/eller længere tids kontakt med huden kan forårsage irritation, tørhed eller revnedannelse.

Symptomer/skader efter øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation
Symptomer/skader efter indtagelse: Symptomer set hos mennesker er kvalme og opkastning pga. lokal irritation og systemiske påvirkninger såsom beruselse, dødsighed, somme tider bevidstløshed og lavt blodsukker (især hos børn). På grund af typen af formuleringer (klude, aerosol og spray) er de systemiske effekter dog mindre sandsynlige.

Førstehjælpsforanstaltninger generelt: Forsøg aldrig at give en bevidstløs person noget via munden. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge (fremvis etiketten, hvis det er muligt).

VED INDÅNDING: Sørg for frisk luft, og hold personen i ro i en position, hvor det føles behageligt at trække vejret. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl/brus huden med vand. Kontamineret tøj skal straks tages af. Vask forsigtigt med rigeligt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis symptomerne udvikler sig.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette let kan gøres. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

VED INDTAGELSE: Skyl munden. Giv personen noget at drikke, hvis vedkommende er ved bevidsthed. Hvis der er symptomer: Ring 112 for at få lægehjælp. Hvis der ikke er symptomer: Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal bortskaffes som normalt affald eller genanvendes, hvor det er muligt.
Yderligere oplysninger: Håndter tomme beholdere med forsigtighed, da dampene er brandfarlige.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Hold beholderen tæt tillukket. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Opbevares ved temperaturer under 30 °C.

Holdbarhed = 2 år

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder isopropanol (CAS-nr.: 67-63-0). Der er anvendt en europæisk referenceværdie på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger i forbindelse med risikovurderingen af dette produkt.