

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

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0023860-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0023860-0001

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	10
5.1. Brugsanvisning	10
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	11
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	11
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	11
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	11
6. Andre oplysninger	11

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Schülke® 6

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens
navn og adresse

Navn	Schuelke & Mayr GmbH
Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0023860-0000 1-1

Referencenummer på emne i
R4BP 3

EU-0023860-0001

Godkendelsesdato

08/07/2021

Godkendelsens
udløbsdato

30/11/2030

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Ineos Solvents Germany GmbH (tidligere Sasol)
Adressen på fabrikanten	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland
Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Shell Chemicals Europe B.V.
Adressen på fabrikanten	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holland
Placering af produktionsanlæg	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holland

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

Enhver anden væske (AL), klar til brug

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Sikkerhedssætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys- udstyr.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

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 eller en læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, kuldioxid eller vandtåge til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. ("indholdet/holderen").

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - desinfektion af overflader - sprøjtning

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 udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Sprøjtning
Detaljeret beskrivelse:
Produktet sprøjtes direkte på overfladen

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m².
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardprocedure

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flaske: 250-1000 ml
emballeringsmateriale: Højdensitets polyethylen (HDPE), surlyn/polyethylen (PP)
lukningsmateriale er enten: PP, polyoxymethylen (POM), lavdensitets polyethylen (LDPE), HDPE, polyethylen (PE), ethylvinylacetat (EVA), rustfrit stål, polybutylenterephthalat (PBT), (LD)PE, eksp. polytetrafluoroethylen (PTFE), lineær lavdensitets polyethylen (LLDPE), ekspanderet PE (EXPPE), copolymer PP

kanister: 5-10 l
emballeringsmateriale: HDPE.
lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE

SPRØJTEPOSE: 1 l
emballeringsmateriale: EVA

lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

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

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 - desinfektion af overflader - aftørring

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 udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gærsvamp
Almindeligt navn: -
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af rene ikke-porøse overflader, såsom små arbejdsoverflader i medicinske og ikke-medicinske områder samt overflader i renrum (klasse A/B)

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m². Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA</p> <p>lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt eller hæld det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

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

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - sprøjtning

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: spraying Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes direkte på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.

Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.</p> <p>kanister: 5-10 l emballeringsmateriale: HDPE. lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l emballeringsmateriale: EVA lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.</p>

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen, og lad det virke ved stuetemperatur (20 ± 2 °C) i mindst 1 minut (bakterie- og gærdræbende virkning) eller 2 minutter (virusdræbende virkning).

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - desinfektion af overflader med kontakt med fødevarer og foderstoffer - aftørring

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gærsvamp Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af rene ikke-porøse overflader i køkkener og fødevarerindustrien inklusive renrum (klasse A/B)
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: Produktet sprøjtes eller hældes på overfladen og aftørres bagefter, eller servietten fugtes ved at sprøjte eller hælde produktet på den, og derefter skal produktet aftørres på overfladen.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Klar til brug. Brug ikke mere end 25 ml/m ² . Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Desinfektion efter hver produktions- og rengøringsproces eller efter behov i henhold til standardforskrifter.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Flaske: 250-1000 ml emballeringsmateriale: HDPE, surlyn/PP lukningsmateriale er enten: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rustfrit stål, PBT, (LD)PE, udvidet PTFE, LLDPE, EXPPE, Co-Polymer PP.

kanister: 5-10 l
emballingsmateriale: HDPE.
lukningsmateriale er enten: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
emballingsmateriale: EVA
lukningsmateriale: PP/Silikone/EVA.

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Sprøjt det brugsklare produkt på overfladen og tør derefter eller fugt servietten med det brugsklare produkt ved at sprøjte eller hælde og derefter tørre overfladen. Lad det virke i mindst 5 minutter ved stuetemperaturen (20 ± 2 °C).

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Følgende personlige risikobegrænsende foranstaltning kan anvendes til desinfektion af maskiner til fødevarerbearbejdning og til genopfyldningsprocedure, medmindre den kan erstattes af tekniske og/eller organisatoriske foranstaltninger: Brug øjenbeskyttelse under håndtering af produktet.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

4.4.5 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

Rengør overfladen grundigt før brug.
Fjern overskydende vand fra overfladen inden desinfektion, hvis relevant.
Brug ikke mere end 25 ml/m².
Sørg for at overfladerne bliver helt vædet.
Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Produktet må kun anvendes til desinfektion af små overflader.
Sørg for tilstrækkelig ventilation for at forhindre dannelse af eksplosive atmosfærer.
Undgå kontakt med øjnene.
Anvend en tragt til påfyldning.
Opbevares utilgængeligt for børn og kæledyr.
Hold børn og kæledyr væk fra rum, hvor desinfektion finder sted. Sørg for passende ventilation, før børn og kæledyr kommer ind i behandlede rum. Dette gælder ikke hospitalets patientrum.

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

Førstehjælp:
I tilfælde af ulykke: Ring til en giftinformation eller en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Ved kontakt med huden: Vask med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.
Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

-

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Produktets holdbarhed: 36 måneder
Emballagen skal holdes tæt lukket.
Opbevares på et godt ventileret sted.
Beskyttes mod sollys.
Opbevares ved stuetemperatur i den originale beholder.

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), for hvilket der er bestemt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger, som også er anvendt til risikovurdering af produktet.