

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Schülke® 8

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0023860-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0023860-0003

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	10
5.1. Gebruiksvoorschrift	10
5.2. Risicobeperkende maatregelen	11
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	11
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	11
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	11
6. Overige informatie	11

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Schülke® 8

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Schuelke & Mayr GmbH
Adres	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0023860-0000 1-3

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0023860-0003

Toelatingsdatum

08/07/2021

Vervaldatum

30/11/2030

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Ineos Solvents Germany GmbH (voorheen Sasol)
Adres van de fabrikant	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
Productielocatie	Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Duitsland
Werkzame stof	1355 - Propaan-2-ol
Naam van de fabrikant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres van de fabrikant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
Productielocatie	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-2-ol		Werkzame stof	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Formuleringstype

Alle andere vloeistoffen (AL), gebruiksklaar
--

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
-------------------------	--

Veiligheidsaanbevelingen

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige elektrische-/ventilatie-/verlichtings apparatuur gebruiken.

Vonkvrij gereedschap gebruiken.

Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

Inademing van damp vermijden.

Inademing van spuitnevel vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

In geval van brand: Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide of waternevel.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfectie van oppervlakken - spuiten

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 250-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP bus: 5-10 l verpakkingsmateriaal: HDPE. materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l verpakkingsmateriaal: EVA Sluiting: PP/silicone/EVA

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van oppervlakken - wrijven

Productsoort	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken zoals kleine werkoppervlakken in medische en niet-medische ruimtes, evenals oppervlakken in cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op het oppervlak gespoten of geschonken en daarna afgeveegd of het doekje wordt bevochtigd door het onverdunde product erop de spuiten of schenken en daarna dient het product op het oppervlak te worden geveegd.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:

Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.

Categorie/categorieën gebruikers

Industrieel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles: 250-1000 ml
verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP
materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP

bus: 5-10 l
verpakkingsmateriaal: HDPE.
materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
verpakkingsmateriaal: EVA
Sluiting: PP/silicone/EVA

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut of schenk gebruiksklaar product op het oppervlak en veeg daarna af of bevochtig een doekje door het gebruiksklare product erop te spuiten of schenken en veeg daarna het oppervlak af. Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (2 ± 2 °C).

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - spuiten

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Product wordt rechtstreeks op het oppervlak gespoten.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 250-1000 ml

verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP
materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal,
PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP

bus: 5-10 l
verpakkingsmateriaal: HDPE.
materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
verpakkingsmateriaal: EVA
Sluiting: PP/silicone/EVA

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuit gebruiksklaar product op het oppervlak en laat het minstens 1 minuut (voor bacterie- en gistdodende werking) of 2 minuten (virusdodende werking) bij kamertemperatuur (20 ± 2 °C) inwerken.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Desinfectie van oppervlakken dat met voedsel en diervoeder in contact komt - wrijven

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën inclusief Mycobacterium tuberculosis Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: - Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen Desinfectie van schone, niet-poreuze oppervlakken in keukens en voedingsmiddelenindustrie, met inbegrip van cleanrooms (klasse A/B)
Toepassingsmethode(n)	Methode: Wrijven Gedetailleerde beschrijving: Product wordt op het oppervlak gespoten of geschonken en daarna afgeveegd of het doekje wordt bevochtigd door het onverdunde product erop de spuiten of schenken en daarna dient het product op het oppervlak te worden geveegd.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksklaar. Niet meer dan 25 ml/m ² aanbrengen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Desinfectie wanneer vereist volgens SOP.
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles: 250-1000 ml verpakkingsmateriaal: HDPE, surlyn/PP materiaal van de sluiting is ofwel: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, roestvrij staal, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, copolymeer PP bus: 5-10 l verpakkingsmateriaal: HDPE. materiaal van de sluiting is ofwel: HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l
verpakkingsmateriaal: EVA
materiaal van de sluiting: PP/silicone/EVA

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Spuut of schenk gebruiksklaar product op het oppervlak en veeg daarna af of bevochtig een doekje door het gebruiksklare product erop te spuiten of schenken en veeg daarna het oppervlak af. Laat minstens 5 minuten inwerken bij kamertemperatuur (2 ± 2 °C).

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

De volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel kan toegepast worden voor desinfectie van voedingsmiddelenverwerkende machinerie en bijvulprocedure, tenzij deze vervangen kan worden door technische en/of organisatorische maatregelen: Tijdens het hanteren van het product oogbescherming dragen.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Reinig het oppervlak zorgvuldig vóór gebruik.
Verwijder vóór desinfectie overtollig water van het oppervlak, indien van toepassing.
Niet meer dan 25 ml/m² aanbrengen.
Zorg dat het oppervlak volledig nat is geworden.
Gebruikte doekjes moeten in een gesloten vat worden afgevoerd.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het product mag alleen voor desinfectie van kleine oppervlakken worden toegepast.
Zorg voor voldoende ventilatie om de vorming van explosieve atmosfeer te voorkomen.
Aanraking met de ogen vermijden.
Gebruik een trechter voor het bijvullen.
Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden.
Kinderen en huisdieren verwijderd houden van kamers waar desinfectie plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen en huisdieren de behandelde kamers betreden. Dit geldt niet voor patiëntenkamers in ziekenhuizen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:
Bij ongeval: Een antigifcentrum of een arts raadplegen.
NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Bij contact met de huid: Wassen met water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 36 maanden

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Bij kamertemperatuur in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Het product bevat propaan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0), waarvoor een Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de professionele gebruiker is overeengekomen en gebruikt voor de risicobeoordeling van het product.