

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Product

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0023860-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0023860-0001

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	10
5.1. Upute za uporabu	10
5.2. Mjere za smanjenje rizika	11
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	11
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	11
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	11
6. Ostale informacije	11

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Schülke® 6

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresa	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Njemačka
Broj odobrenja	EU-0023860-0000 1-1	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0023860-0001	
Datum odobrenja	08/07/2021	
Datum isteka odobrenja	30/11/2030	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Ineos Solvents Germany GmbH (prije Sasol)
Adresa proizvođača	Römerstraße 733 47443 Moers Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Römerstraße 733 47443 Moers Njemačka
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Njemačka
Aktivna tvar	1355 - Propan-2-ol
Naziv proizvođača	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa proizvođača	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nizozemska

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Propan-2-ol		Aktivna tvar	67-63-0	200-661-7	63,1

2.2. Vrsta formulacije

Bilo koja druga tekućina (AL), spremno za uporabu

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	Lako zapaljiva tekućina i para. Uzrokuje jako nadraživanje oka.
--------------------------	--

Oznake obavijesti

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Ponavljano izlaganje može prouzročiti isušivanje ili pucanje kože

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.

Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.

Rabiti električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu koja neće izazvati eksploziju.

Rabiti neiskreći alat.

Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta.

Izbjegavati udisanje pare.

Izbjegavati udisanje aerosola.

Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.

Nositi zaštitu za oči.

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.

U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti pomoć liječnika.

U slučaju požara: Za gašenje rabiti pjenu otpornu na alkohol, ugljikov dioksid ili vodenu maglu.

Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.

Skladištiti pod ključem.

Odložiti sadržaj u/na odobreno odlagalište otpada.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - dezinfekcija površina - prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: Prskanje
Detaljan opis:
Proizvod će se raspršiti izravno na površinu

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m².
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:
Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku (SOP)

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlin/polipropilen
materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, etilen-vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat

materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - dezinfekcija površina - brisanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina kao što su male radne površine u područjima medicine i nemedicine kao i površina u sterilnim sobama (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: Brisanje

Detaljan opis:

Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili ulijevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m².
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.

Kategorije korisnika

industrijski

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen
materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen.

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat

materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti ili uliti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili uljevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Može se primjenjivati sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

--

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - prskanje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Kvasac
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Znanstveno ime: Virusi
Uobičajeno ime: -
Stadij razvoja: -

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)

Načini primjene

Metoda: prskanje
Detaljan opis:
Proizvod će se raspršiti izravno na površinu.

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m².
Razrjeđivanje (%): -
Broj i vremenski raspored primjene:

Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boca: 250-1000 ml
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen
materijal za zatvaranje: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen.

kanistar: 5-10 l
materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.
materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l
materijal za pakiranje: eten i vinil acetat

materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i pustiti da djeluje na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C) najmanje 1 minutu (djelovanje bakterija i kvasca) ili 2 minute (virucidno djelovanje).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - dezinfekcija površina u dodiru s hranom i hranom za životinje - brisanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Kvasac Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: - Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: - Stadij razvoja: -
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija čistih neporoznih površina u kuhinjama i prehrambenoj industriji uključujući sterilne sobe (razred A/B)
Načini primjene	Metoda: Brisanje Detaljan opis: Proizvod će se raspršiti ili uliti na površinu i nakon toga obrisati ili će se maramica navlažiti prskanjem ili uljevanjem proizvoda i zatim se proizvod treba obrisati na površini.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Spremno za uporabu. Ne nanositi više od 25 ml/m ² . Razrjeđivanje (%): - Broj i vremenski raspored primjene: Dezinfekcija nakon svakog postupka proizvodnje i čišćenja ili ako je potrebna prema standardnom operativnom postupku.
Kategorije korisnika	industrijski profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca: 250-1000 ml materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće, surlyn/polipropilen materijal za zatvaranje je ili: polipropilen, polioksimetilen, polietilen niske gustoće, polietilen visoke gustoće, polietilen, eten i vinil acetat, nehrđajući čelik, polibutilen tereftalat, polietilen (niske gustoće), prošireni politetrafluoretilen, linearni polietilen niske

gustoće, prošireni polietilen, kopolimer polipropilen.

kanistar: 5-10 l

materijal za pakiranje: polietilen visoke gustoće.

materijal za zatvaranje je ili: polietilen visoke gustoće/polietilen niske gustoće

Revolver BAG: 1 l

materijal za pakiranje: eten i vinil acetat

materijal za zatvaranje: polipropilen/silikon/eten i vinil acetat.

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Raspršiti proizvod spreman za uporabu na površinu i nakon toga obrisati ili navlažiti maramicu proizvodom spremnim za uporabu prskanjem ili ulijevanjem i zatim obrisati površinu. Pustiti da djeluje najmanje 5 minuta na sobnoj temperaturi (20 ± 2 °C).

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Sljedeća mjera za smanjenje osobnog rizika može se primjenjivati za dezinfekciju strojeva za preradu hrane i pri postupku ponovnog punjenja osim ako se može zamijeniti tehničkim i/ili organizacijskim mjerama: Koristiti zaštitu za oči tijekom rukovanja proizvodom.

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidjeti opću uputu o uporabi.

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidjeti opću uputu o uporabi.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Očistiti pažljivo površinu prije uporabe.
Po potrebi ukloniti višak vode s površine prije dezinfekcije.
Ne nanositi više od 25 ml/m².
Osigurati da su površine potpuno mokre.
Rabljene maramice moraju se odložiti u zatvoreni spremnik.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Proizvod se mora nanositi samo za dezinfekciju malih površina.
Osigurati prikladnu ventilaciju kako bi se spriječilo nastajanje eksplozivnih atmosfera.
Spriječiti dodir s očima.
Za ponovno punjenje koristiti lijevak.
Čuvati izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca.
Spriječiti ulazak djece i kućnih ljubimaca u prostorije u kojima se provodi dezinfekcija. Osigurati prikladnu ventilaciju prije nego što djeca i kućni ljubimci uđu u tretirane prostorije. To se ne odnosi na bolničke sobe u kojima su smješteni pacijenti.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Prva pomoć:
U slučaju nesreće: Pozvati centar za kontrolu otrovanja ili liječnika.
AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
U slučaju dodira s kožom: Isprati vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Rok trajanja: 36 mjeseca
Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
Zaštititi od sunčevog svjetla.
Skladištiti na sobnoj temperaturi u originalnoj ambalaži.

6. Ostale informacije

Proizvod sadrži propan-2-ol (CAS br.: 67-63-0) za koji je dogovorena europska referentna vrijednost od 129,28 mg/m³ za profesionalne korisnike i ona se upotrebljava kod procjene rizika za proizvod.