

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

mikrozid® classic liquid

Produkttyp(er)

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0023656-0000 1-3

R4BP-tillgångsnummer: EU-0023656-0003

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	mikrozid® classic liquid mikrozid® IPA liquid Surface Disinfection liquid pure
-------------	--

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Schuelke & Mayr GmbH
	Adress	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Tyskland
Godkännandenummer		EU-0023656-0000 1-3
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		EU-0023656-0003
Datum för godkännande		27/12/2020
Utgångsdatum för godkännande		30/11/2030

1.3. Produktens tillverkare

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Ineos Solvents Germany GmbH (tidigare Sasol)
Tillverkarens adress	Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland
Tillverkningsställets belägenhet	Ineos Solvents Germany GmbH (tidigare Sasol) site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Tyskland Ineos Solvents Germany GmbH (tidigare Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Tyskland

Verksamt ämne	Propan-2-ol
Tillverkarens namn	Shell Chemicals Europe B.V.
Tillverkarens adress	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederländerna

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Propan-2-ol		verksamt ämne	67-63-0	200-661-7	63,1 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

XX Andra: Övriga vätskor (AL), bruksfärdig

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	<p>H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Skyddsangivelser	<p>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P240: Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.</p> <p>P241: Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings- utrustning.</p> <p>P242: Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.</p> <p>P243: Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.</p> <p>P261: Undvik att inandas ångor.</p> <p>P261: Undvik att inandas sprej.</p> <p>P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P280: Använd ögonskydd.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P312: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: Vid brand:: Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller vattendimma. {0::}</p> <p>P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.</p> <p>P405: Förvaras inlåst.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till en godkänd avfallsstation. {1::}</p>

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.
Desinfektion av ytor - sprayning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: virus (virusdödande aktivitet med begränsat spektrum) Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Sprayning Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m ² . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion då det krävs enligt SOP.
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP Burk: 5-30 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE

	<p>Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutning: PP/silikon/EVA</p> <p>behållare: 200-220 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, HDPE</p>
--	--

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i 20 ± 2 °C i minst 1 minut (bakterie- och jästdödande aktivitet) eller i 2 minuter (virusdödande aktivitet med begränsat spektrum).

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2.
Desinfektion av ytor - avtorkning

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -</p> <p>Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -</p> <p>Vetenskapligt namn: övrigt: virus (virusdödande aktivitet med begränsat spektrum) Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -</p>
Användningsområde(n)	<p>inomhusanvändning</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor, såsom små arbetsytor i medicinska och icke-medicinska utrymmen</p>
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: övrigt: Avtorkning</p> <p>Detaljerad beskrivning: Produkten sprayas eller hålls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hålla på produkten och därefter torkar man ytan.</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m².</p> <p>Spädning (%): -</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion då det krävs enligt SOP.</p>
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP</p> <p>Burk: 5-30 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE</p> <p>Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutning: PP/silikon/EVA</p>

	behållare: 200-220 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP
	IBC: 900-1000 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, HDPE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya eller häll på bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hälla på den och torka därefter av ytan. Låt verka i 20±2 °C i minst 5 minuter (bakteriedödande, jästdödande aktivitet och virusdödande aktivitet med begränsat spektrum).

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

4.3. Användningsbeskrivning

Tabell 3.

Desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - sprayning

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -

	<p>Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -</p> <p>Vetenskapligt namn: övrigt: Virus Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -</p>
Användningsområde(n)	<p>inomhusanvändning</p> <p>Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin</p>
Appliceringsmetod(er)	<p>Metod: övrigt: Sprayning</p> <p>Detaljerad beskrivning: Produkten ska sprayas direkt på ytan.</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m².</p> <p>Spädning (%): -</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion då det krävs enligt SOP.</p>
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP</p> <p>Burk: 5-30 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE</p> <p>Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutning: PP/silikon/EVA</p> <p>behållare: 200-220 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, HDPE</p>

4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya bruksfärdig produkt på ytan och låt verka i rumstemperatur (20±2 °C) i minst 1 minut (bakterie- och jästdödande aktivitet) eller 2 minuter (antiviral aktivitet).

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.3.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.3.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.3.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

4.4. Användningsbeskrivning

Tabell 4.

Desinfektion av ytor i kontakt med livsmedel och foder - avtorkning

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier inklusive Mycobacterium tuberculosis Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: - Vetenskapligt namn: övrigt: Virus Svenskt namn: övrigt: - Utvecklingsstadium: övrigt: -
Användningsområde(n)	inomhusanvändning

	Desinfektion av rena icke-porösa ytor i kök och i livsmedelsindustrin
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning Detaljerad beskrivning: Produkten sprayas eller hälls på ytan och torkas av efteråt. Alternativt kan torkduken blötas genom att spraya eller hälla på produkten och därefter torkar man ytan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: Bruksfärdig. Applicera inte mer än 25 ml/m ² . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Desinfektion då det krävs enligt SOP.
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaska: 250-1000 ml Förpackningsmaterial: HDPE, surlyn/PP Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, rostfritt stål, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, sampolymer PP Burk: 5-30 l Förpackningsmaterial: HDPE. Förslutningsmaterial är ett av följande: HDPE/LDPE Påse med spraymunstycke: 1 l Förpackningsmaterial: EVA Förslutningsmaterial: PP/silikon/EVA behållare: 200-220 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP IBC: 900-1000 l Förpackningsmaterial: HDPE Förslutningsmaterial är ett av följande: PP, HDPE

4.4.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya eller häll på bruksfärdig produkt på ytan och torka av efteråt eller blötlägg en torkduk med bruksfärdig produkt genom att spraya eller hälla på den och torka därefter av ytan. Låt verka minst 5 minuter i rumstemperatur (20±2 °C).

4.4.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Följande personliga riskhanteringsåtgärd kan användas vid desinfektion av maskiner för livsmedelsbearbetning och för återfyllningsförfaranden, såvida detta inte kan ersättas av tekniska och/eller organisatoriska åtgärder: Använd ögonskydd vid hantering av produkten.

4.4.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

4.4.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

4.4.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Rengör ytan noga före användning.

Avlägsna om nödvändigt överflödigt vatten från ytan före desinfektionen.

Applicera inte mer än 25 ml/m².

Se till att blötlägg ytorna helt.

Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Produkten får endast appliceras för desinfektion av små ytor.

Säkerställ god ventilation för att förhindra att explosiva gaser bildas.

Undvik kontakt med ögonen.

Använd en tratt vid påfyllning.

Förvaras utom räckhåll för barn och husdjur.

Håll barn och husdjur borta från rum där desinfektion pågår. Sörj för god ventilation innan barn och husdjur kommer in i behandlade rum. Detta gäller inte patientrum på sjukhus.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Första hjälpen:

Vid olycka: Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid hudkontakt: Tvätta med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

-

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 36 månader

Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Skyddas från solljus.

Förvaras i rumstemperatur i originalbehållaren.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

Denna produkt innehåller propan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0), för vilken ett europeiskt referensvärde på 129,28 mg/m³ för professionella användare har överenskommit och användes för riskbedömningen av produkten.