

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: BACTY SP Isopropyl alcohol 70% Wipes P

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte

Zulassungsnummer: BE2018-0036-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0015166-0005

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

BACTY SP Isopropyl alcohol 70% Wipes P

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Conformat
	Anschrift	10-12, avenue de Verdun 1916 92257 LA GARENNE COLOMBES CEDEX Frankreich
Zulassungsnummer	BE2018-0036-00-00 1-3	

R4BP 3-Referenznummer	BE-0015166-0005
Datum der Zulassung	03/10/2018
Ablauf der Zulassung	02/10/2028

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Conformat
Anschrift des Herstellers	140 avenue Paul Doumer 92500 Rueil Malmaison Frankreich
Standort der	SIMAGEC 54 Avenue de la Plaine 13106 Rousset Frankreich
	ARDEPHARM Les iles ferays 07300 Tournon Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
Anschrift des Herstellers	Polderdijkweg 3B B-2030 Antwerpen Belgien
Standort der	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Baton Rouge, Louisiana 70897 Vereinigte Staaten
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol
Name des Herstellers	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A.
Anschrift des Herstellers	Polderdijkweg 3B B-2030 Antwerpen Belgien
Standort der	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP) 4999 Baton Rouge, Louisiana 70897 Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	44.4

2.2. Art der Formulierung

Tücher

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Verursacht schwere Augenreizung.
-------------------------	----------------------------------

Sicherheitshinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Einatmen von Dampf vermeiden.
Nach Gebrauch . gründlich waschen.
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
Schutzhandschuhe tragen.
Bei Unwohlsein Arzt anrufen.
BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.
An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.
Unter Verschluss aufbewahren.
Behälter réglementation en vigueur zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Wischen

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte

Gegebenenfalls eine genaue

Das Produkt BACTY SP IPA ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für industrielle Reinräume (ISO 14644-1 Klasse 1 bis 8, GMP EU Klasse A bis C) zur Desinfektion harter Oberflächen. Es kann auf Wänden, Böden, Werkbänken und Ausrüstung verwendet werden.

Zielorganismen (einschließlich

Bakterien-Bakterien-Keine Angaben
Hefen-Hefen-Keine Angaben

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	Innen- Verwendung im Innenbereich Branchen
	Wischen - Das Produkt wird gleichmäßig mit einem gebrauchsfertig imprägnierten Tuch auf die zu desinfizierenden Oberflächen aufgetragen.
Anwendungsmenge(n) und -	Gebrauchsfertig - 0 - Gebrauchsfertig Anwendungshäufigkeit: abhängig von der Tuchgröße. Ein 23*23 cm großes Tuch reicht aus, um 1–2 m ² zu desinfizieren. Kontaktzeit fünf Minuten Temperatur: 20 °C
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und	Mehrlagige Taschen (Folienschicht = PET + VMPET + Metallocen-LLDPE).

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt mit einem Tuch gleichmäßig und in ausreichender Menge (ein 23*23 cm Tuch für 1–2 m²) auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberfläche mindestens 5 Minuten lang nass bleibt.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.
- Lassen Sie die Oberfläche trocknen.
- Lesen Sie den Hygieneplan vor Ort, um so sicherzustellen, dass die notwendige Effizienzstufe erreicht wird.
- Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Nur in Reinräumen verwenden (ISO 14644-1 der Klassen 1 bis 8, GMP EU vom Grad A bis C).

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- In einem Raum mit einer Lüftungsrate von 21 Vol/h tragen Sie während der Anwendung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial, das vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben ist) und RPE (mit APF von 10).
- In einem Raum mit einer Belüftungsrate von ≥ 21 Vol/h dürfen während der Anwendung des Produkts nur chemikalienbeständige Schutzhandschuhe getragen werden (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Während der Sprühanwendung muss die Gesichtsexposition gegenüber erzeugten Aerosolen begrenzt werden durch den Einsatz von PSA und die Anwendung von technischem und organisatorischem RMM, wie z.B.:
 - o Minimierung von Spritzern und Verschüttungen;
 - o Minimierung der Anzahl der exponierten Mitarbeiter;
 - o Management/Supervision vor Ort, um zu überprüfen, ob die vorhandenen RMMs korrekt verwendet werden und die OCS eingehalten wurden;
 - o Schulung des Personals zu bewährten Verfahren;
 - o Guter Hygienestandard für die Körperpflege.
- Die PSA für die Spritzphase ist wie folgt:
 - o Augenschutz.
- Personen, die das Produkt nicht anwenden, dürfen den Raum während der Anwendung des Produkts mit einer Lüftungsrate von 21 Vol/h nicht betreten.
- Vermeiden Sie den direkten oder indirekten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln.
- Werfen Sie das Produkt nicht auf den Boden, in einen Wasserlauf, in die Spüle oder in den Abfluss und in die Umwelt.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) sowie die für die Anwendung verwendeten Tücher und Gewebe sind Einwegartikel und werden nicht gewaschen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Beeinträchtigt es Bewusstsein: keine Flüssigkeiten verabreichen oder Erbrechen verursachen; in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen.
Behältnis oder Etikett bereit halten.

Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in halbsitzende Ruhestellung bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen, falls Symptome auftreten und/oder große Mengen eingeatmet wurden.

Mundkontakt/Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Symptomen und/oder bei Mundkontakt mit großen Mengen sofort einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Kontaminierte Haut mit Wasser abspülen. Falls Symptome auftreten, ist ein Arzt aufzusuchen.

Augenkontakt: Umgehend mit reichlich Wasser spülen und dabei gelegentlich das obere und das untere Augenlid anheben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter ausspülen. Falls es zu einer Reizung oder einer Sehbeeinträchtigung kommt, ist ein Arzt aufzusuchen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Werfen Sie das Produkt nicht auf den Boden, in einen Wasserlauf, in die Spüle oder in den Abfluss und in die Umwelt.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern.
Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

- Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit an die zuständigen Behörden (ZB) melden.
- Studien zur Haltbarkeit laufen und sollten nach der Zulassung innerhalb von 2 Jahren vorgelegt werden.
- Meta SPC 3: Produktstabilitätsprüfungen für Biozidprodukte sollten mit dem Produkt durchgeführt werden, so wie es dem Anwender geliefert wird. Eine beschleunigte Studie mit der Menge an AS vor und nach der Lagerung sollte nach der Zulassung innerhalb eines Jahres durchgeführt werden.