

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Isopropanol/Wasser 65/35%

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0027707-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0027707-0024

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	7
5.1. Instrucțiuni de utilizare	7
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	8
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	8

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Isopropanol/Wasser 65/35%

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Brenntag GmbH
	Adresa	Messeallee 11 45131 Essen Germania
Numărul curent	EU-0027707-0000 1-2	
Numărul curent R4BP 3	EU-0027707-0024	
Data autorizației	07/12/2022	
Data de expirare a autorizației	30/11/2032	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	ExxonMobil
Adresa producătorului	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Statele Unite
Adresa locurilor de producție	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Statele Unite
Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adresa producătorului	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Țările de Jos
Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresa producătorului	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
Adresa locurilor de producție	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania Shamrockstraße 88 44623 Herne Germania

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65

2.2. Tipul preparatului

Meta-RCP 2: XX - Altele: Cap pulverizator gata de utilizare

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

Păstrați recipientul închis etanș.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine

Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - A se folosi 1 – Spray lichid – Dezinfecția suprafețelor mici – Utilizator profesional

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Nu este relevant
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii (inclusiv micobacterii) denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfecția suprafețelor neporoase mici, a materialelor, a echipamentelor și a mobilierului din spațiile private, publice, sanitare, industriale și din spațiile în care se desfășoară activități profesionale.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Pentru dezinfecția suprafețelor, se aplică o soluție de pulverizare gata de utilizare (20 ml/m ²) la temperatura camerei. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi. Dezinfecția suprafețelor mici (altele decât cele din spațiile de asistență medicală): Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 1 min În spațiile de asistență medicală: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 5 min
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<ul style="list-style-type: none">• Sticlă din HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; [Capace cu filet (HD-PE) sau capace simple (PP) sau capace cu pompă (PP) sau capace cu cap pulverizator (PP) sau capace de siguranță (PP)]• Canistră din HD-PE: 5 l - 60 l; [Capace cu filet (PE/LDPE/HD-PE) sau capace de siguranță (HD-PE)]• Butoi din HD-PE: 200 l; [Dop din plastic cu sistem de ventilare (HD-PE) sau dop din plastic pentru robinet (HD-PE) sau robinet din plastic (HD-PE) sau capace de etanșare (HD-PE)]• Container IBC din HD-PE: 1000 l; [Capace cu filet (HD-PE)]

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- 1) Aplicați produsul gata de utilizare pe suprafață prin pulverizare. Asigurați-vă că suprafețele sunt umezite complet și așteptați 1 minut (dezinfecția generală a suprafețelor) sau 5 minute (suprafețele din spațiile de asistență medicală)
- 2) Se utilizează la temperatura camerei.
- 3) Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice:
Se recomandă utilizarea unui echipament de protecție a ochilor cu ocazia reumplerii produsului.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - A se folosi 2 – Spray lichid - Dezinfecția suprafețelor mici care intră în contact cu alimentele – Utilizator profesional

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Nu este relevant

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: -
etapă de dezvoltare: -

Domeniul de utilizare

Metoda (metodele) de aplicare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectia suprafețelor neporoase mici din sectorul alimentar sau de prelucrare a alimentelor (inclusiv fabrici de bere, sectorul lactatelor și industria cărnii).</p> <p>Metoda: pulverizare Descriere detaliata: -</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Pentru dezinfectia suprafețelor, se aplică o soluție de pulverizare gata de utilizare (20 ml/m²) la temperatura camerei. Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi. Dezinfectia suprafețelor mici: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 1 min În fabrici de bere/industria cărnii: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 5 min În sectorul lactatelor: Bactericid și levuricid: timp de contact de cel puțin 15 min</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<ul style="list-style-type: none"> • Sticlă din HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; [Capace cu filet (HD-PE) sau capace simple (PP) sau capace cu pompiță (PP) sau capace cu cap pulverizator (PP) sau capace de siguranță (PP)] • Canistră din HD-PE: 5 l - 60 l; [Capace cu filet (PE/LDPE/HD-PE) sau capace de siguranță (HD-PE)] • Butoi din HD-PE: 200 l; [Dop din plastic cu sistem de ventilare (HD-PE) sau dop din plastic pentru robinet (HD-PE) sau robinet din plastic (HD-PE) sau capace de etanșare (HD-PE)] • Container IBC din HD-PE: 1000 l; [Capace cu filet (HD-PE)]

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

1) Aplicați produsul gata de utilizare pe suprafață prin pulverizare. Asigurați-vă că suprafețele sunt umezite complet și așteptați cel puțin 1 minut (dezinfectia generală a suprafețelor), 5 minute (dezinfectia suprafețelor din fabricile de bere sau industria cărnii) sau 15 minute (dezinfectia suprafețelor în sectorul lactatelor).
2) Se utilizează la temperatura camerei.
3) Aplicarea se face în funcție de cerințe, o aplicare per utilizare, de 4 ori pe zi.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor privind protecția personală pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Se recomandă utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor în timpul manipulării produsului.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- 1) Produsele trebuie agitate înainte de utilizare.
- 2) Nu aplicați mai mult de 20 ml/m².
- 3) Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- 1) A se evita contactul cu ochii.
- 2) Utilizați o pâlnie pentru reumplerea recipientelor.
- 3) Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
- 4) Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
- 5) A se utiliza numai în locuri bine ventilate.
- 6) Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.
- 7) Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectia.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- 1) ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- 2) ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- 1) Produs: Eliminarea împreună cu deșeurile normale nu este permisă. Necesită o eliminare specială în conformitate cu reglementările locale.
- 2) Nu lăsați produsul să ajungă în canalele de scurgere.
- 3) Contactați serviciile de eliminare a deșeurilor.
- 4) Ambalajele contaminate: Goliți temeinic ambalajele contaminate. Acestea pot fi reciclate după o curățare temeinică corespunzătoare. Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie eliminate la fel ca produsul.
- 5) Nu ardeți sau nu folosiți arzător autogen pe butoiul gol. Risc de explozie.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- 1) A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
- 2) A se păstra la rece.
- 3) Păstrați recipientul închis etanș.
- 4) A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
- 5) Termenul de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Produsul conține propan-2-ol (Nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorul profesionist, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.