

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: kodan® clean comfort wipes

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-0023656-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0023656-0006

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	2
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)	4
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	8
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

schülke Hygiene-Tücher
SOS Desinfizierende Feuchttücher
SOS Hygiene-Tücher
kodan® clean comfort wipes
schülke clean comfort wipes
Hygiene-Tücher
Desinfizierende Feuchttücher
Desinfektionstücher
clean comfort wipes
disinfecting wipes

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresa	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania
Numărul curent	EU-0023656-0000 1-6	
Numărul curent R4BP 3	EU-0023656-0006	
Data autorizației	27/12/2020	
Data de expirare a autorizației	30/11/2030	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Ineos Solvents Germany GmbH (anterior Sasol)
Adresa producătorului	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
Adresa locurilor de producție	Römerstraße 733 47443 Moers Germania Shamrockstr. 88 44643 Herne Germania
Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa producătorului	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Țările de Jos

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	63,1

2.2. Tipul preparatului

Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, șervețele impregnate cu soluție dezinfectantă

3. Frazе de pericol și de precauție

Frazе 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.

Frazе de precauție

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

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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

Păstrați recipientul închis etanș.

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Utilizați echipamente antideflagrante electrice/de ventilație/de iluminat.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

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

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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 la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru a stinge.

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

A se depozita sub cheie.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Pungă: 10-200 de șervețele
Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de șervețele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

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 - Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: - etapă de dezvoltare: -</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătărie și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial</p> <p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Ambalaj moale: 1-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Pungă: 10-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/PET</p> <p>Recipient: 50-200 de șervețele Materialul ambalajului: HDPE materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergeți bine suprafața cu șervețelul și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

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

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.
Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.
Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umezite cu produs.
Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.
Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.
A se evita contactul cu ochii.
Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.
Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea. Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfecția. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:
În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.
ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
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. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni
Păstrați recipientul închis etanș.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
A se proteja de lumina solară.
Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

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 utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.