

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

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

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0020461-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0020461-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	2
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	13
5.1. Instrucțiuni de utilizare	13
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	13
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	14
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	14
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	14
6. Alte informații	14

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

CVAS Disinfecțant product based on Propan-2-ol

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

IPADES 70

Alpha Septin

Alpha Septin

Blu-Sept

Disinfect home

Disinfect home

Schnell Des

Disinfect Rapid

Bakt-Ex Pur

Bakt-Ex Rapid

ROTIE-DES quick

ROTIE-DES quick

Bactazol I

Dezynfektator

EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid

FS-7-Spray

Spray igienizant Gartengeräte

Spray igienizant NeudoClean

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CVAS Development GmbH
	Adresa	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Germania
Numărul curent	EU-0020461-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0020461-0000	
Data autorizației	24/12/2019	
Data de expirare a autorizației	30/11/2029	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Brenntag GmbH
Adresa producătorului	Messeallee 11 45131 Essen Germania
Adresa locurilor de producție	Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Germania

Numele producatorului	Calvatis GmbH
Adresa producătorului	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Germania
Adresa locurilor de producție	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Germania

Numele producatorului	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adresa producătorului	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Germania
Adresa locurilor de producție	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Germania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Adresa producătorului	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Țările de Jos
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	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresa producătorului	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
Adresa locurilor de producție	Römerstraße 733 47443 Moers 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	61,25

2.2. Tipul preparatului

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.
Evitați să inspirați vaporii.
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 la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ 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 recipientul în conformitate cu reglementările locale.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.
ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
În caz de incendiu:A se utiliza spumă rezistentă la alcool pentru a stinge.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor mici cu produs de tipul 2 de către utilizatori neprofesioniști

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 denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Toate denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase din zonele casnice.
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) Pulverizare și ștergere - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) și ștergere Aplicare și ștergere - -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - -

Categoria (categoriile) de utilizatori

Publicul larg (neprofesionist)

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

1. Recipient: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE), 250 - 1000 ml

2. Flacon cu pompă cu pulverizator cu vapori fini sau cap de pulverizare: HDPE, 250 - 1000 ml

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Deținătorul autorizației trebuie să specifice rata de aplicare tipică într-un format simplu și ușor de înțeles pe etichetă:

- Recipient cu pulverizator: realizați 20 de pulverizări per 0,5 m².
- Pompă cu pulverizator: aplicați 3 jeturi per 100 cm².
- Flacon: aplicați o cupă de dozare per metru²

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi secțiunea 5.2

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

Vezi secțiunea 5.3

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

Vezi secțiunea 5.4

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

Vezi secțiunea 5.5

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor mici cu produs de tipul 2 de către utilizatori profesioniști

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 denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Toate denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase din domeniul industrial, din mici întreprinderi, instituții și zone casnice.
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) Pulverizare și ștergere - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) și ștergere Aplicare și ștergere - -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - -

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

1. Recipient: HDPE, 250 - 1000 ml
2. Flacon cu pompă cu pulverizator cu vapori fini sau cap de pulverizare: HDPE, 250 - 1000 ml
3. Recipiente intermediare în vrac (IBC): HDPE, 720 l
4. Butoi: oțel, zincat și vopsit, 200 - 220 l
5. Bidon: HDPE, 5 - 50 l

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi secțiunea 5.1

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

1. Următoarea măsură de reducere a riscurilor personale poate fi luată în considerare pentru dezinfectarea echipamentelor de procesare a produselor alimentare și procedura de reumplere dacă nu poate fi înlocuită prin măsuri tehnice și/sau organizatorice: Se recomandă purtarea de ochelari de protecție atunci când se manipulează produsul.
2. Produsul trebuie să fie aplicat doar pentru dezinfectarea unor suprafețe mici.

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

Vezi secțiunea 5.3

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

Vezi secțiunea 5.4

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

Vezi secțiunea 5.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor mici cu produs de tipul 4 de către utilizatori neprofesioniști

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Toate denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase din bucătărie. Dezinfectarea echipamentelor de grădinarit exclusiv în scopul asigurării igienei pentru subiecții umani.
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) Pulverizare și ștergere - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) și ștergere Aplicare și ștergere - -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - -
Categoria (categoriile) de utilizatori	

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Publicul larg (neprofesionist)

1. Recipient: HDPE, 250 - 1000 ml

2. Flacon cu pompă cu pulverizator cu vapori fini sau cap de pulverizare: HDPE, 250 - 1000 ml

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

1. Pentru utilizare la temperatura camerei ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$).

2. Deținătorul autorizației trebuie să specifice rata de aplicare tipică într-un format simplu și ușor de înțeles pe etichetă:

- Recipient cu pulverizator: realizați 20 de pulverizări per $0,5\text{ m}^2$.
- Pompă cu pulverizator: aplicați 3 jeturi per 100 cm^2 .
- Flacon: aplicați o cupă de dozare per metru^2

3. Dezinfectarea echipamentelor de grădinarit exclusiv în scopul asigurării igienei pentru subiecții umani.

4. Dezinfectați echipamentele de grădinarit numai în spații închise.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi secțiunea 5.2

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

Vezi secțiunea 5.3

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

Vezi secțiunea 5.4

--

4.3.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Vezi secțiunea 5.5

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor mici cu produs de tipul 4 de către utilizatori profesioniști

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Toate denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor neporoase din cantine sau bucătării, din industria de procesare a produselor alimentare (inclusiv fabrici de bere). Dezinfectarea echipamentelor de grădinarit exclusiv în scopul asigurării igienei pentru subiecții umani.
Metoda (metodele) de aplicare	Pulverizare - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) Pulverizare și ștergere - Pulverizare (cu recipient cu pulverizator sau pompă cu pulverizator) și ștergere

	Aplicare și ștergere - -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - -
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1. Recipient: HDPE, 250 - 1000 ml 2. Flacon cu pompă cu pulverizator cu vapori fini sau cap de pulverizare: HDPE, 250 - 1000 ml 3. IBC: HDPE, 720 l 4. Butoi: oțel, zincat și vopsit, 200 - 220 l 5. Bidon: HDPE, 5 - 50 l

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

1. Pentru utilizare la temperatura camerei (20±2°C).
2. Dezinfectarea echipamentelor de grădinarit exclusiv în scopul asigurării igienei pentru subiecții umani.
3. Dezinfectați echipamentele de grădinarit numai în spații închise.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

1. Asigurați ventilație corespunzătoare (ventilație industrială sau menținerea ferestrelor și ușilor deschise).
2. Produsul trebuie să fie aplicat doar pentru dezinfectarea unor suprafețe mici.
3. Următoarea măsură de reducere a riscurilor personale poate fi luată în considerare pentru dezinfectarea echipamentelor de procesare a produselor alimentare și procedura de reumplere, dacă nu poate fi înlocuită prin măsuri tehnice și/sau organizatorice:
Se recomandă purtarea de ochelari de protecție atunci când se manipulează produsul.

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

Vezi secțiunea 5.3

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

Vezi secțiunea 5.4

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

Vezi secțiunea 5.5

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

1. Curățați suprafețele înainte de utilizare.
2. Aplicați produsul pe suprafață nediluat, prin pulverizare. Acoperiți suprafețele complet cu produsul. Lăsați să acționeze timp de cel puțin 15 minute.
3. Aplicați produsul pe suprafață nediluat, prin pulverizarea/turnarea produsului și ștergând suprafețele ulterior. Acoperiți suprafețele complet cu produsul. Lăsați să acționeze timp de cel puțin 5 minute.
4. Nu depășiți 50 ml/m².
5. Lavetele uzate trebuie eliminate într-un recipient închis.
6. Doar pentru utilizatorii neprofesioniști: nu efectuați mai mult de 4 aplicări pe zi.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

1. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a se păstra în afara accesului animalelor de companie.
2. Evitați contactul cu ochii.
3. Nu aplicați în apropierea copiilor de vârstă mică.
4. Țineți copiii și animalele de companie la distanță de încăperile în care se realizează dezinfectia. Asigurați ventilație corespunzătoare înainte de accesul copiilor în spațiile tratate.
5. Pentru reumplere, trebuie utilizată o pânză.

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

Măsuri de prim ajutor:

1. ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer curat și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
2. ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție ochii cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați clătirea.
3. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
4. Dacă iritația ochilor persistă, adresați-vă unui medic/solicitați asistență medicală.

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

La finalul tratamentului, eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.

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

A se păstra la rece (la temperaturi sub 30°C) și a se feri de îngheț.
Termen de valabilitate: 24 luni.

6. Alte informații

1. Țineți cont de valoarea de referință europeană de 129,28 mg/m³ pentru substanța activă propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0) care a fost utilizată pentru evaluarea riscurilor asociate produs.

2. Informații referitoare la frazele de pericol și precauție:

De fapt, H319 ar declanșa P280 (Purtați ochelari de protecție/protecție facială.) Totuși, pentru utilizare neprofesională, utilizarea corectă a unui echipament de protecție personală nu poate fi presupusă. În baza unei evaluări calitative a riscurilor, o recomandare suplimentară (etichetare) cu „Evitați contactul cu ochii.” și alte fraze de precauție P305 + P351 + P338 și P337 + P313 sunt considerate suficiente pentru a proteja un utilizator neprofesionist de riscul respectiv.

H319 declanșează, de asemenea, P264 (Spălați... bine după manipulare.) Această frază de precauție nu este, de asemenea, obligatorie deoarece propan-2-ol și produsul biocid formulat sunt foarte volatile și se vor evapora rapid de pe pielea contaminată. Prin urmare, spălarea mâinilor și a altor părți ale corpului nu este necesară.

H336 ar declanșa P304 + P340 (ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer curat și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.) Conform ghidului de etichetare și ambalare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (2016), această frază de precauție este considerată opțională. În baza gradului scăzut de pericol asociat inhalării acute a produsului biocid, această frază de precauție nu este obligatorie.