

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: FAM

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: RO/2020/0279/MRA/UK-2019-1179

Numărul curent R4BP 3: RO-0024809-0001

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	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
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

FAM
Biocid
Vanodine
Vanodin
Vanodine FAM
Antigermen Potente

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Evans Vanodine Europe
	Adresa	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanda
Numărul curent	RO/2020/0279/MRA/UK-2019-1179 1-1	
Numărul curent R4BP 3	RO-0024809-0001	
Data autorizației	29/03/2019	
Data de expirare a autorizației	06/03/2029	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului	Evans Vanodine International
Adresa producătorului	Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Regatul Unit

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin No 499 Nu există Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine Nu există Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	SQM S.A.
Adresa producătorului	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes Nu există Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria plant, Pedro de Valdivia plant Nu există Nu există Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa producătorului	Hnos Amunátegui 178 Nu există Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	CosayA. Compania de Salitre y Yodo Nu există Neraportat Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ISE Chemicals Corporation
Adresa producătorului	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku, Nu există Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	Shirasato Plant, 3695 Kitaimaizumi Nu există Oamishirasato City Japonia

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 (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	2,179
Etoxilat de alcool	Etoxilat de alcool C9-11 (8EO)	Substanța inactivă	68439-46-3	614-482-0	18,575
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	7,995
Acid fosforic	Trihidroxioxifosfor	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	12,495

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Poate fi corosiv pentru metale.</p>
Fraze de precauție	<p>Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.</p> <p>A se depozita sub cheie.</p>

<p>A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>Nu inspirați ceața.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</p> <p>Purtați îmbrăcăminte de protecție.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați voma.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu dușul.</p> <p>ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.</p> <p>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.</p> <p>Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.</p> <p>Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.</p> <p>Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.</p> <p>Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1 (FAM) – dezinfectarea suprafețelor de adăpostire a animalelor – aplicare prin pulverizare sau spumare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Toate</p> <p>denumirea științifică: Alte virusuri denumirea comună: Virusuri etapă de dezvoltare: Toate</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: Toate</p>

denumirea stiintifica: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: Toate

Domeniul de utilizare

de interior

Interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: pulverizare

Descriere detaliata:

Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat.

Spumare

Descriere detaliata:

Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat în rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (spumă cu presiune scăzută).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: 300 ml/m² (diluati soluția)

Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75

Numărul și calendarul de aplicare:

Dezinfecția adăpostului pentru animale se realizează după cum urmează:

- bovine de lapte: O dată pe an
- viței de carne: La fiecare 17-19 săptămâni
- porci pentru îngrășat: De două ori pe an
- găini ouătoare: O dată la 12 -18 luni
- pui de carne: La fiecare 7 săptămâni
- curcani: De două ori pe an
- rațe: La fiecare 8 săptămâni
- Gâște: De două ori pe an
- oi: O dată pe an
- capre: O dată pe an

Frecvența de aplicare: 300 ml/m² (diluati soluția)

Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75

Numărul și calendarul de aplicare:

Dezinfecția adăpostului pentru animale se realizează după cum urmează:

- bovine de lapte: O dată pe an
- viței de carne: La fiecare 17-19 săptămâni
- porci pentru îngrășat: De două ori pe an
- găini ouătoare: O dată la 12 -18 luni
- pui de carne: La fiecare 7 săptămâni
- curcani: De două ori pe an
- rațe: La fiecare 8 săptămâni
- Gâște: De două ori pe an
- oi: O dată pe an
- capre: O dată pe an

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat. Pulverizați dezinfectantul asigurându-vă că suprafețele sunt udate bine și lăsați să se usuce timp de 30 minute, suprafețele poroase trebuie lăsate să se usuce timp de minim 4 ore. După dezinfectare, goliți și curățați rezervorul și echipamentul de pulverizare clătind cu apă.
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin tipul 4, EN 14605) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul salopetei trebuie specificat de deținătorul autorizației în informațiile referitoare la produs).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

Canalele pentru furaje și de apă trebuie acoperite în timpul tratamentului biocid

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 de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile 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 de utilizare.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 2 (FAM) – dezinfectarea echipamentului pentru adăposturile de animale – introducere

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.

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

denumirea științifică: Alte: Bacterii
denumirea comună: bacterii
etapă de dezvoltare: Toate

denumirea stiintifica: alte levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: toate

denumirea stiintifica: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: toate

denumirea stiintifica: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: Toate

Domeniul de utilizare

de interior

în aer liber

Interior și exterior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Sistem deschis: imersie
Descriere detaliata:
Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat într-un recipient transparent și echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătorile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) este introdus în soluție. Echipamentul este lăsat timp de cel puțin 30 de minute înainte de a scoate și lăsa echipamentul să se scurgă și să se usuce.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Introduceți timp de 30 de minute în 100 litri de soluție diluată
Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75
Numărul și calendarul de aplicare:
Dezinfectarea echipamentului din adăposturile de animale prin introducerea se realizează în spații interioare sau exterioare de către lucrători specializați, după cum urmează:
- pui de carne: La fiecare 7 săptămâni
- rațe: La fiecare 8 săptămâni

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți un recipient curat cu concentratul diluat și introduceți echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătorile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) în soluție, lăsați timp de cel puțin 30 minute înainte de a-l scoate și de a-l lăsa să se scurgă și să se usuce. Eliminați soluția de dezinfectare în STP.
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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 de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile 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 de utilizare.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Utilizarea nr. 3 (FAM) – dezinfectarea autovehiculelor pentru transportul animalelor – aplicare prin pulverizare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate transportului animalelor.

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

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

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: toate

denumirea științifică: levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: toate

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: Toate

Domeniul de utilizare

Metoda (metodele) de aplicare	în aer liber Exterior
	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat în rezervorul unui dispozitiv de pulverizare portabil (pulverizare cu presiune scăzută). Suprafețele sunt pulverizate cu dezinfectant, asigurându-vă că suprafețele sunt udare bine. Produsul este lăsat să acționeze pe suprafețe până se usucă (suprafețele poroase trebuie lăsate să se usuce timp de minim 4 ore).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 300 ml/m ² soluție diluată Diluire (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75 Numărul și calendarul de aplicare: În general, autovehiculele de transport animale sunt curățate și dezinfectate cu produse care nu au la bază iod. Doar în cazul unor boli, dezinfectarea se realizează cu produse pe bază de iod.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți rezervorul dispozitivului de pulverizare portabil (pulverizator cu presiune scăzută) cu concentratul diluat. În primul rând, aplicați soluția dezinfectantă pe partea exterioară a autovehiculului inclusiv pe pasajele de roată, anvelope, protecțiile anti-noroi și partea inferioară a autovehiculului, începând de sus și îndreptându-vă în jos. După aceea, pulverizați produsul în interiorul autovehiculului, începând din partea de sus și îndreptându-vă în jos, asigurându-vă că toate suprafețele inclusiv podeaua sunt acoperite. După dezinfectare (cel puțin 30 minute), goliți și curățați rezervorul și echipamentul de pulverizare clătind cu apă.
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin tipul 4, EN 14605) care este impermeabilă pentru produsul biocid (materialul salopetei trebuie specificat de deținătorul autorizației în informațiile referitoare la produs).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Utilizarea nr. 4 (FAM) – dezinfectarea echipamentului pentru o fermă piscicolă – introducere

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii animalelor.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: toate denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: toate denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: toate denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: Toate
Domeniul de utilizare	în aer liber Exterior.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: imersie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Concentratul diluat este adăugat într-un recipient transparent și echipamentul (de exemplu, găleți, colivii, tăvi pentru crescătoriile de păsări, dispozitive de băut apă, lăzi) este introdus în soluție. Echipamentul este lăsat timp de cel puțin 30 de minute înainte de a scoate și lăsa echipamentul să se scurgă și să se usuce. Pentru echipamentele de mari dimensiuni precum rezervoarele pentru pești, recipientele curățate sunt umplute cu soluția dezinfectantă. Soluția dezinfectantă este lăsată să

	acționeze minim 30 de minute, este evacuată, clătită cu apă proaspătă și este lăsată să se usuce.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 500 l de soluție diluată Diluare (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75 Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea echipamentului din fermele piscicole se efectuează în fiecare săptămână.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipiente precum (flacoane, canistre, bidoane, IBC) realizate din HDPE - 1 - 1000 litri

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți un recipient curat cu concentratul diluat și introduceți echipamentul (de exemplu, găleți, tăvi, plase pentru pești, lăzi) în soluție, lăsați timp de cel puțin 30 minute înainte de a scoate, scurge și clăti echipamentul cu apă potabilă proaspătă și de a-l lăsa să se usuce. Pentru echipamentele mai mari precum rezervoarele pentru pești, umpleți recipientele curățate cu soluția dezinfectantă, lăsați să acționeze minim 30 de minute, scurgeți, clătiți cu apă proaspătă și lăsați să se usuce.
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Utilizarea nr. 5 (FAM) – dezinfectarea bocancilor și roților - imersare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Produsele utilizate pentru dezinfectarea materialelor și suprafețelor asociate adăpostirii sau transportului animalelor.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: toate
Domeniul de utilizare	în aer liber Exterior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Produsele concentrate sunt diluate prin decantare sau aplicare (folosind echipamentul de dozare). Băile pentru picioare și roți sunt umplute cu substanța concentrată diluată și așezate la intrări sau ieșiri. Un interval de contact de 2 minute trebuie asigurat înainte de a vă deplasa dintr-o zonă în alta.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Baia pentru roți (250 litri) – o dată pe săptămână (pe baza evaluării riscurilor până la 400 litri se pot utiliza). Baia pentru bocanci (10 litri) – în fiecare zi Diluire (%): Rapoarte de diluție – FAM 1:75 Numărul și calendarul de aplicare: Baia pentru roți (250 litri) – o dată pe săptămână (pe baza evaluării riscurilor până la 400 litri se pot utiliza). Baia pentru bocanci (10 litri) – în fiecare zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient, plastic: HDPE , 5-1000 l

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și clătiți suprafețele înainte de dezinfectare
Decantați sau aplicați (folosind echipament de dozare) produsul concentrat și diluați cu apă. Umpleți baia pentru picioare/roți cu concentrat diluat și așezați-o la intrări/ieșiri și asigurați un interval de contact de 2 minute înainte de a vă deplasa dintr-o zonă în alta. Eliminați soluția uzată împreună cu apa uzată.
Evacuați, curățați și reumpleți băile pentru roți, până la un volum maxim de 400 l
Baia pentru picioare trebuie păstrată în interior/sub acoperiș pentru a preveni diluarea cu apa de ploaie.
Rapoarte de diluție – FAM 1:75

4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor de specificat de către deținătorul autorizației în cadrul informațiilor despre produs).

Trebuie să purtați o salopetă de protecție (cel puțin, de tip 6, EN 13034).

Utilizarea protecției pentru ochi în timpul manipulării produsului este obligatorie.

4.5.3 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 de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați utilizările autorizate.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați utilizările autorizate.

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

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare: Cale improbabilă de expunere deoarece produsul nu conține substanțe volatile. Dacă s-au inhalat vaporii/produsul pulverizat, procedați după cum urmează: Transportați persoana afectată la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Ingerare: Nu induceți vomă. Clătiți gura bine cu apă. Oferiți multă apă pentru consum. Adresați-vă imediat unui medic.

Contactul cu pielea: Spălați cu multă apă. Solicitați prompt asistență medicală dacă simptomele se manifestă după spălare.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă. Scoateți lentilele de contact și deschideți bine pleoapele. Continuați clătirea. Consultați un medic imediat.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Inhalare: Iritația nasului, gâtului și căilor respiratorii.

Ingerare: Poate provoca arsuri chimice în gură și gât.

Contactul cu pielea: Senzație de arsură și leziuni corozive severe ale pielii Poate provoca arsuri chimice grave la nivelul pielii.

Contactul cu ochii: Iritație severă, arsură și fisurare. Contactul prelungit provoacă leziuni grave la nivelul ochilor și țesuturilor.

Stabilitate și reactivitate :

Reactivitate: Reacționează cu bazele și generează căldură.

Stabilitate chimică: Fără probleme speciale privind stabilitatea.

Condiții de evitat: Evitați expunerea la temperaturi înalte sau lumina directă a soarelui.

Materiale incompatibile: Materiale care trebuie evitate: aluminiu, tablă, zinc și aliajele lor. Materiale bazice concentrate. Materialele ce eliberează clor vor emana gaz toxic de clor. Se pot emite agenți oxidanți precum vaporii de iod.

Produse de descompunere periculoase: În cazul încălzirii, se pot forma vaporii/gaze periculoase pentru sănătate.

Măsuri de precauție referitoare la mediu

Scurgerile sau descărcările necontrolate în cursuri de apă trebuie să fie raportate imediat către Agenția de mediu sau un alt organism de reglementare corespunzător.

Eliminați scurgerile cu multă apă. Scurgeri reduse: Controlați și absorbiți scurgerile cu nisip, pământ sau alte materiale neinflamabile. Colectați și introduceți în recipiente adecvate de eliminare a deșeurilor și izolați în mod corespunzător.

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

La finalul tratamentului, soluțiile utilizate pot fi eliminate în sistemul de canalizare municipal sau eliminate în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație de tratare a apei reziduale de la locul respectiv. Eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale și/sau naționale.

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

Termen de valabilitate: 36 luni

A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original, într-un loc răcoros, bine ventilat Depozitați la distanță de următoarele materiale: Materiale incompatibile.

Evitați expunerea la temperaturi înalte sau lumina directă a soarelui.

6. Alte informații

Nu există.