

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18	Versiune	2.0
Data revizuirii	2020.11.01		

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului**

Aquastop Plus

Substanță / amestec

amestec

UFI

Alte nume ale amestecului

Film lichid gata de utilizare

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Domeniul de utilizare a amestecului

Produsul este destinat vânzării către consumatori și utilizării industriale/profesionale.

Ellenjavallt felhasználások (keverék)

Produsul nu trebuie să fie folosit în alte moduri decât cele indicate în Secțiunea 1.

EuPCS

PC-PNT-3

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Importator**

Nume sau

Cemix Romania s.r.l.

Adresă

str. Săliște nr. 2 550076 Sibiu, Romaia

Telefon

+40 26 920 6017

E-mail

office@cemix.ro

Adresa de internet

www.cemix.ro

Producător

Nume sau denumire comercială

Cemix-Hungary Kft.

Adresă

8200 Veszprém Házgyári út 9., Magyarország

Telefon

+36 88 590 500

E-mail

vevoszolgalat@cemix.hu

Adresa de internet

www.cemix.hu

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Instituțiu Instituțional de Sănătate Publică, str. Dr. Leonte Anastasievici, nr.1 -3, sector 5, 050463 București,
Număr de telefon ce poate fi apelat în caz de urgență : +40 21 318 36 06 (Luni -Vineri între orele 8:00-15:00)
Număr European de urgență: 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

Importante efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului

necunoscut

2.2. Elemente pentru etichetă**Pictogramă de pericol:**

nu este necesar

Figyelmeztetés: nincs**Substanțe periculoase:**

nu este necesar

Frazele de pericol utilizate

nu este necesar

Fraze de precauție

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P264

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare

P362+364

Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

P280

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi.

P302+P352

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18	Versiune	2.0
Data revizuirii	2020.11.01		

- P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
- P501 Aruncați conținutul/recipientul la în conformitate cu reglementările locale prin înmânarea către o persoană autorizată pentru eliminarea deșeurilor sau amplasarea într-un loc desemnat al orașului..

Informații suplimentare

EUH208 Conține: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, amestec 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1) Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Densitatea 1,5 g/cm³
 Valorile limită pentru COV kat. A (i) SBA: 140 g/l
 Conținutul maxim de COV al produsului gata pentru utilizare 30 g/liter

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificat.
 Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.2. Amestecuri
Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi enumerați mai jos: dispersie de plastic, umplutură minerală, antigum, agent de umectare, apă

Amestecurile conțin aceste substanțe periculoase și substanțele cu cea mai mare concentrație permisă din mediul de lucru

Numerele de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Nota
Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EK: 220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă	0,005-0,015	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Limita specifică de concentrație: Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %	2
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)	0,00015-0,00145	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M=100 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 Limita specifică de concentrație: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	3

Note

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18		
Data revizuirii	2020.11.01	Versiune	2.0

2; LD₅₀ oral, rat 532 mg/kg, LD₅₀ dermal, rat >2000 mg/kg.

3; LD₅₀ oral, rat 258 mg/kg, LD₅₀ dermal, rat >2000 mg/kg.

sursă:(2-3)THOR Specialties SRL, ITALY, thor@thoritaly.it, www.thor.com

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Aveți grijă de propria siguranță. Dacă se observă probleme de sănătate sau dacă aveți îndoieli, informați un doctor și prezentați-i informațiile din această fișă cu date de securitate.

În caz de inhalare

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt.

În caz de contact cu pielea

Înlăturați îmbrăcămintea contaminată. Spălați zona afectată cu apă din abundență, dacă este posibil călduță. Săpunul, săpunul lichid și șamponul trebuie folosite dacă nu există leziuni ale pielii. Acordați tratament medical dacă iritațiile pielii persistă.

În caz de contact cu ochii

Clătiți ochii imediat cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele ochilor (forțând dacă este nevoie); dacă persoana afectată poartă lentile de contact, înlăturați-le imediat. Clătirea trebuie să continue cel puțin 10 minute.

În caz de înghițire**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate****În caz de inhalare**

Nu sunt așteptate simptome sau efecte

În caz de contact cu pielea

Nu sunt așteptate simptome sau efecte, Iritație posibilă.

În caz de contact cu ochii

Nu sunt așteptate simptome sau efecte, Iritație posibilă.

În caz de înghițire

Nu sunt așteptate simptome sau efecte

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare:**

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, pulverizator cu apă, vapori de apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu este disponibil.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cazul unui incendiu se pot produce monoxidul de carbon, dioxidul de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor de degradare periculoase (piroliză) poate dăuna sănătății în mod grav.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Aparat de respirat autonom (ARA) cu echipament de protecție chimică doar în eventualitatea unui contact personal (imediat). Folosiți un aparat de respirat autonom și echipament de protecție pentru tot corpul. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat folosit pentru a stinge focul în canale sau în apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Folosiți echipament personal de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18	Versiune	2.0
Data revizuirii	2020.11.01		

Produsul vărsat trebuie să fie acoperit cu un material absorbant (neinflamabil) adecvat (nisip, diatomit, pământ și alte materiale adecvate pentru absorbție); a se păstra în containere bine închise și a se îndepărta conform Secțiunii 13. Dacă există scurgeri de cantități importante ale produsului, informați brigada de pompieri și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu apă din abundență. Nu utilizați solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea Secțiunea 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii. Folosiți echipament personal de protecție conform Secțiunii 8. Observați reglementările legale valabile privind siguranța și protecția sănătății.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în containere etanș închise, în locuri bine ventilate, uscate și reci destinate acestui scop.

Materialul ambalajului

PP (5)



temperatura de depozitare

min 0 °C, max 30 °C

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

nu este disponibil

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere.

Ausztria

BGBl. II Nr. 254/2018

Denumirea substanței (componentă):	Tip	Valoarea	Note
amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)	MAK Tagesmittelwert	0,05 mg/m ³	Pericol de sensibilizare a pielii

DNEL

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Muncitori / consumatori	Traseul de expunere	Valoarea	Efect	Stabilirea valorii
Muncitori	Inhalare	0,02 mg/m ³ de aer	Efecte locale cronice	
Muncitori	Inhalare	0,04 mg/m ³ de aer	Efecte locale acute	
Consumatori	Inhalare	0,02 mg/m ³ de aer	Efecte locale cronice	
Consumatori	Inhalare	0,04 mg/m ³ de aer	Efecte locale acute	
Consumatori	Orală	0,09 mg/kg/gc/zi	Efecte sistemice cronice	
Consumatori	Orális	0,11 mg/kg/gc/zi	Efecte sistemice acute	

PNEC

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Traseul de expunere	Valoarea	Stabilirea valorii
Medii de apă dulce	0,00339 mg/l	
Apă de mare	0,00339 mg/l	

Aquastop Plus

Data creării 2020.05.18

Data revizuirii 2020.11.01

Versiune

2.0

Microorganismele în uzinele de tratare a apelor reziduale	0,23 mg/l	
Sol (agricultură)	0,01 mg/kg	
Apă (scurgeri ocazionale)	0,00339 mg/l	
Sedimente de apă dulce	0,027 mg/kg	
Sedimente marine	0,027 mg/kg	

8.2. Controale ale expunerii

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul serviciului. Spălați-vă pe mâini în mod temeinic după muncă și înainte de pauzele de masă și odihnă.

Protecția ochilor/feței

Ochelari de siguranță (conform SR-EN 166) din cauza pericolului de stropi în ochi. Asigurați instalații de spălare a ochilor la locul de muncă.

Protecția pielii

Spălați bine pielea în caz de contaminare. În cazul în care este necesar, pantofii de protecție și îmbrăcămintea cu mâneci lungi ar trebui să fie purtate, precum și în timpul lucrului, dar este recomandat să folosiți o cremă de protecție a pielii după terminarea lucrului. Îmbrăcămintea îmbracată, încălțăminte etc. trebuie schimbată sau curățată complet înainte de reînregistrare. Salopeta de unică folosință care poate fi purtată pe îmbrăcămintea de protecție poate fi de asemenea folosită ca îmbrăcămintea de protecție. Mănuși de protecție: mănuși de bumbac acoperite cu cauciuc nitrilic (conform BGR 195-89 / 686 / CE și SR-EN 374) grosime a materialului > 0,4 mm, timp de descoperire > 480 minute, marcat CE. Timpul maxim de purtare trebuie respectat.

Protecția respiratorie

Nu este necesar pentru procesarea manuală. Trebuie prevăzută o ventilație adecvată. Pentru prelucrare, trebuie utilizat un filtru de particule FFP2 conform SR-EN 143.

Pericol termic

Indisponibil.

Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	lichidă la 20°C
Szín	albastru
Miros	specific
Punctul de topire/punctul de înghețare	0 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul	100 °C
Inflamabilitatea	datele nu sunt disponibile
Limita inferioară și superioară de explozie	nu se aplică
Punctul de inflamabilitate	>100 °C
Temperatura de autoaprindere	nu se aplică
Temperatura de descompunere	nu se aplică
pH	8,5 (nediluat)
Viscozitatea cinematică	20000-50000 mm ² /s la 40°C
Solubilitatea apei	a amesteca
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	nu se aplică
Presiunea vaporilor	23,4 hPa la 20°C
Densitatea și/sau densitatea relativă	1,5 g/cm ³
Densitatea relativă a vaporilor	nu se aplică
Caracteristicile particulei (diametrul echivalent median)	nu se aplică

9.2. Alte informații

Valorile limită pentru COV	cat. A (i) SBA: 140 g/l
Conținutul maxim de COV al produsului gata pentru utilizare	30 g/liter

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Când este utilizat în scopul standard, nu se produce nicio reacție periculoasă cu alte substanțe

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18	Versiune	2.0
Data revizuirii	2020.11.01		

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu se degradează în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

10.5. Materiale incompatibile

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nedezvoltat în condiții normale de utilizare. Efecte periculoase precum monoxidul de carbon și dioxidul de carbon apar la temperaturi ridicate și la foc.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice
11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

Toxicitatea acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Specii	Sex	Stabilirea valorii
Orală	LC ₅₀		64 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)		
Dermică	LC ₅₀		92,4 mg/kg		Iepure		
Inhalare	LC ₅₀	OECD 403	0,171 mg/l	4 oră	Șobolan (Rattus norvegicus)	F/M	GLP

Corodarea/iritarea pielii

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Traseul de expunere	Valoarea	Metodă	Timp de expunere	Specii
	Caustic	OECD 404		Iepure

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Traseul de expunere	Valoarea	Timp de expunere	Specii
	Lezarea gravă a ochilor/OECD 405		Iepure

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Traseul de expunere	Valoarea	Metodă	Timp de expunere	Specii	Nem	Érték meghatározása
	Sensibilizare	OECD 406		Cobai (Cavia aperea f. porcellus)		GLP

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18	Versiune	2.0
Data revizuirii	2020.11.01		

Mutagenitatea celulelor germinative

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

Cancerigenitatea

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

Toxicitatea pentru reproducere

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec

Pericolul prin aspirare

Inhalarea vaporilor care depășesc limita de expunere profesională poate duce la otrăvire acută prin inhalare, în funcție de durata concursului și expunerea. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole
Proprietăți de perturbator endocrin

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1. Toxicitatea
Toxicitatea acută

Datele privind amestecurile nu sunt disponibile

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	expunere Specii	Mediu	Stabilirea valorii	
EC ₅₀	OECD 201	0,048 mg/l	72 oră	Alge (Pseudokirchneriella subcapitata)		Experimental	
EC ₅₀	OECD 202	0,1 mg/l	48 oră	Purici de baltă (Daphnia magna)		Experimental	
EC ₅₀	ISO 10253	0,0052 mg/kg	48 oră	Alge (Selenastrum capricornutum)		Experimental	
LC ₅₀	OECD 203	0,22 mg/l	96oră	Pești (Oncorhynchus mykiss)		Experimental	
NOEC	ISO 10253	0,00064 mg/l	48 oră	Alge (Selenastrum capricornutum)			
NOEC	OECD 221	0,004 mg/l	21 zile	Purici de baltă (Daphnia magna)			
NOEC	OECD 215	0,098 mg/l	28 zile	Pești (Oncorhynchus mykiss)			

Aquastop Plus

Data creării 2020.05.18

Data revizuirii 2020.11.01

Versiune

2.0

NOEC	OECD 201	0,0012 mg/l	72zile	Alge (Pseudokirchneri ella subcapitata)			
EC ₅₀	OECD 209	7,92 mg/l	3 oră	Microorganism (Photobacterium phosphoreum)			

12.2. Persistența și degradabilitatea
Biodegradabilitate

Datele privind amestecurile nu sunt disponibile.

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	expunere	Resultat
	OECD 301	>60 %			Este dificil să se biodegradeze
	OECD 308	1,82			Este dificil să se biodegradeze

12.3. Potențialul de bioacumulare

Datele privind amestecurile nu sunt disponibile.

amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1)

Parametru	Metodă	Valoarea	Timp de expunere	Speci	expunere	Temperatura ambientală [°C]	Determinarea valorii
BCF		3,16					Calculul valorii
Log Kow	OECD 117	<0,71					Experimental

12.4. Mobilitatea în sol

Indisponibil

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificată.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

12.7. Alte efecte adverse

Indisponibil

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea
13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; aruncați deșeurile conform reglementărilor locale și/ sau naționale. Acționați conform reglementărilor valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și predate cu scopul eliminării unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul de a efectua acest tip de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenare. Produsul nu trebuie să fie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Containerelor goale pot fi utilizate la arderea deșeurilor pentru a produce energie sau pot fi depozitate într-un spațiu corect etichetat. Containerelor perfect curățate pot fi depuse pentru reciclare.

Legislația privind reziduurile

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18		
Data revizuirii	2020.11.01	Versiune	2.0

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 50 din 25 iunie 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HOTĂRÂRE nr. 155 din 8 martie 1999 pentru introducerea evidentei gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, modificată. Decizia 2000/532/CE care furnizează o listă a deșeurilor, modificată.

Cod al tipului de deșeu

80112	deșeuri din vopsele și lacuri, altele decât cele de la 08 01 11
80116	nămoluri apoase care conțin vopsele sau lacuri altele decât cele de la 08 01 15
170904	amestecuri de deșeuri din construcții și demolări, altele decât cele de la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Cod al tipului de ambalaj de deșeu

150102	ambalaje din materiale plastice
--------	---------------------------------

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu face obiectul ADR

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

nu este disponibil

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu este disponibil

14.4. Grupul de ambalare

nu este disponibil

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu este disponibil

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Trimitere la Secțiunile 4-8.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu este disponibil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Lege nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare. Prevederi cu privire la protecția muncii: Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici. Legea nr. 319/2006 securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare. LEGE nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Hotărârea de Guvern 1091 din 2006 HG privind cerințele minime de securitate și sanatare pentru locul de munca. Hotărârea de Guvern 1425 din 2006 HG pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii și sanataii în munca nr. 319 din 2006. Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea chimicalelor (REACH), care reglementează Agenția Europeană a Substanțelor Chimice, care modifică Directiva 1999/45/CE și abrogă Regulamentul Consiliului (CEE) Nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) Nr. 1488/94 cât și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, modificate.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, care modifică și abrogă Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE, și care modifică Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, așa cum a fost modificat.

15.2. Evaluarea securității chimice

nu este disponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații**O listă de fraze de risc standard folosite în fișa tehnică de securitate**

H-	nu sunt clasificate ca periculoase
H301	Toxic în caz de înghițire
H302	Nociv în caz de înghițire.

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18		
Data revizuirii	2020.11.01	Versiune	2.0

H311	Toxic în contact cu pielea
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H310+H330	Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare.

Ghid pentru manipulare în condiții de siguranță folosit în fișa tehnică de securitate

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P264	Spălați-vă kezet bine după utilizare.
P280	Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ protecție pentru ochi.
P302+P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpunuri.
P333+P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P362+P364	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la în conformitate cu reglementările locale prin înmânarea către o persoană autorizată pentru eliminarea deșeurilor sau amplasarea într-un loc desemnat al orașului..

O listă de fraze standard folosite în fișa tehnică de securitate

EUH208	Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on , amestec de 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1). Poate provoca o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
EUH071	Corosiv pentru căile respiratorii.

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care producătorul/ importatorul aprobă acest lucru în mod specific - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor privind

Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
AK	Concentrația medie (concentrații admise de substanțe necarcinogene la locul de muncă)
ATE	Estimarea toxicității acute
BCF	Factor de bioconcentrare
CAS	Serviciul de rezumate chimice
CLP	REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
DNEL	Nivel calculat fără efect
EC ₅₀	Concentrație medie eficientă
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
EK	Numărul de identificare EINECS
EmS	Plan de urgență
EU	Uniunea Europeană
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Cod internațional pentru construirea și echiparea navelor care transportă mărfuri periculoase
CI ₅₀	Concentrația provoacă 50% blocaj
ICAO	Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG	Transport maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	Organizația Maritimă Internațională
INCI	Nomenclatorul internațional al ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea internațională a chimiei pure și aplicate
LC ₅₀	Concentrația letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație
LD ₅₀	Doza letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație
LOAEC	Concentrația cea mai scăzută pentru care este observat un efect advers
LOAEL	Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers
log Kow	Coeficientul de partiție între octanol și apă

Aquastop Plus

Data creării	2020.05.18	Versiune	2.0
Data revizuirii	2020.11.01		

NOAEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect advers
NOAEL	Nivel la care nu se observă niciun efect advers
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
NOEL	Nivel la care nu se observă niciun efect
OEL	Limite de expunere la postul de lucru
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrație predictibilă fără efect
ppm	Milionimi
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Convenție privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase
UN	Număr de identificare din patru cifre al substanței sau articolului luat din Regulamentul Model al ONU
UVCB	Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice
COV	Valorile limită pentru
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
Acute Tox.	Toxicitate acută
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic (acută)
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Carc.	Cancerigen
Eye Dam.	Lezarea gravă a ochilor
Eye Irrit.	Iritarea ochilor
Skin Corr.	Bőrmarás
Skin Irrit.	Iritarea pielii
Skin Sens.	Sensibilizarea pielii

Instrucțiuni de instruire

Informații personalul cu privire la modalitățile recomandate de utilizare, echipamentul obligatoriu de protecție, primul ajutor și mijloacele interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

nu este disponibil

Informații despre sursele de date folosite pentru a compila fișa tehnică de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) astfel cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI astfel cum a fost modificat. Date furnizate de producător privind substanța/ amestecul, dacă există - informații din dosarele de înregistrare.

Modificări aduse (informații adăugate, șterse sau modificate)

Versiunea 2.0 înlocuiește foaia de securitate 18/05/2020. Secțiunile 2, 15 și 16 au fost modificate.

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metodă de calcul.

Declarație

Fișa cu date de securitate furnizează informații destinate să asigure siguranța și protecția sănătății la locul de muncă și apărarea mediului. Informațiile furnizate corespund nivelului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale valabile. Informațiile nu trebuie percepute ca o garanție a caracterului adecvat și a operabilității produsului pentru o anumită situație.