

Data revizuirii: 24.03.2021

faunmor

Cod produs:

Pagina 1 din 10

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificatorul produsului

faunmor

1.2. Utilizările relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizările recomandate împotriva utilizării substanței/amestecului

Medicament farmaceutic

Utilizări recomandate împotriva

Orice utilizare nepreintentă.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Numele companiei: Acvariul Münster Pahlsmeier GmbH
 Street: Galgheide 8
 Loc: D-48291 Telgte
 Telefon: +49 (0)2504 9304 12 Fax: +49 (0)2504 9304 20
Peșta electronică: info@aquarium-munster.com
 Persoana de contact: Mark Pahlsmeier
 Departamentul responsabil: Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de
 Chemieberatung GmbH Tel.: +49(0)2534 6441185
 Otto-Hahn-Str. 36 www.tge-consult.de
 D-48161 Münster

1.4. Telefon de urgență +49 (030 19240 GIZ Berlin
 Numărul: +49 (0)2504 9304 12 (Mo-Fr 9:00-16:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor2.1. Clasificarea substanței sau amestecului
Regulamentul (CE) nr.

Acest amestec nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2.2.

Elemente de etichetă

REGULAMENTUL (CE) nr.

Etichetarea specială a anumitor amestecuri

EUH210 Fișa tehnică de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Substanțele din amestec nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII. Nici un risc demn de menționat. Vă rugăm să respectați informațiile din fișa tehnică de securitate în orice moment.

SECȚIUNEA 3: Compoziția/informațiile privind ingredientele

3.2. Amestecuri

Componente periculoase

NR. CAS	Denumirea chimică	Cantitatea
	CE nr. Nr. index REACH nr.	
	Clasificarea GHS	
2437-29-8	oxalat verde de malachit	cca. 0,1 %
	219-441-7 602-096-00-5	
	Repr. 2, Tox acut. 3, Barajul Ochi. 1, Acvatic acut 1, Aquatic Chronic 1; H361d H301 H318 H400 H410	

Textul integral al declarațiilor H și EUH: a se vedea secțiunea 16.
Limite conc. specifice, m-factori și ATE

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 2 din 10

NR. CAS	CE nr.	Denumirea chimică	Cantitatea
2437-29-8	219-441-7	oxalat verde de malachit	cca. 0,1 %
dermică: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 275 mg/kg			

Informații suplimentare

Produsul nu conține substanțe SVHC enumerate > 0,1 % în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale

În caz de accident sau de neapăt, solicitați imediat sfatul medicului (prezentați instrucțiunile de utilizare sau fișa tehnică de securitate, dacă este posibil).

După inhalare

În caz de accident prin inhalare: scoateți victima la aer curat și păstrați-vă în repaus. În caz de iritare a tractului respirator, consultați un medic.

După contactul cu pielea

Spălați ușor cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, solicitați tratament medical.

După contactul cu ochii

Clătiți cu grijă cu apă timp de câteva minute. În caz de probleme sau simptome persistente, consultați un oftalmolog.

După ingestie

Clătiți bine gura cu apă. Lasă apa să fie beată în înghițituri mici (efect de diluare). NU induceți vărsături. În toate cazurile de îndoială, sau atunci când simptomele persistă, solicitați sfatul medicului.

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

Nu sunt disponibile informații.

4.3. Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a oricărui tratament special necesar. Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Medii de stingere

Medii de stingere adecvate

Produsul în sine nu arde. Coordonează măsurile de stingere a incendiilor în împrejurimile incendiului.

Medii de stingere necorespunzătoare

Jet de apă de mare putere.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanță sau amestec. Nu există informații disponibile.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

În caz de incendiu: Purtați aparate de respirat autonome. Informații suplimentare

Se colectează separat apa contaminată de stingere a incendiului. Nu permiteți intrarea în canalele de scurgere sau în apa de suprafață. Coordonează măsurile de stingere a incendiilor în împrejurimile incendiului.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de eliberare accidentală

6.1. Măsuri de precauție, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale

Manevrare în condiții de siguranță: a se vedea secțiunea 7

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 3 din 10

Pentru personalul care nu este de urgență

Echipament de protecție personală: a se vedea secțiunea 8

Pentru persoanele care răspund de urgență

Nu sunt necesare măsuri speciale.
6.2. Măsuri de precauție de mediu

Trebuie evitată evacuarea în mediu.

6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare
Pentru izolare

Se absoarbe cu material de legare lichidă (de exemplu, nisip, pământ diatomacee, agenți de legare acidi sau universali). Se tratează materialul recuperat conform prevederilor din secțiunea privind eliminarea deșeurilor.

Pentru curățarea

Curățați obiectele contaminate și zonele cu respectarea cu atenție a reglementărilor de mediu.

6.4. Trimiterea la alte secțiuni

Eliminare: a se vedea secțiunea 13

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea
7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

Sfaturi privind manipularea în condiții de siguranță

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. (A se vedea secțiunea 8.) Sfaturi privind protecția împotriva incendiilor și exploziilor Măsuri obișnuite pentru prevenirea incendiilor.

Informații suplimentare privind manipularea

Măsuri generale de protecție și igienă: A se vedea secțiunea 8. 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Cerințe privind spațiile de depozitare și navele

Păstrați recipientul închis ermetic într-un loc răcoros și bine ventilat.

Sugestii privind depozitarea în comun

Nu depozitați împreună cu: Explosivi. Solide oxidante. Lichide oxidante. Substanțe radioactive. Substanțe infecțioase. Alimente și furaje

Informații suplimentare privind condițiile de depozitare

Păstrați ambalajul uscat și bine sigilat pentru a preveni contaminarea și absorbția umidității. Temperatura de depozitare recomandată: 20°C

Protejați-vă împotriva: înghețului. Radiație UV/lumina soarelui. Căldură. Umiditate 7.3. Utilizare (utilizări) specifică (finale)

A se vedea secțiunea 1.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală
8.1. Parametrii de control

Limitele de expunere (EH40)

NR. CAS	Substanță	Ppm	mg/m ³	fibre/ml	Categorie	Origine
57-55-6	Propan-1,2-diol, particule	-	10		TWA (8 h)	Wel

Valori DNEL/DMEL

NR. CAS	Substanță	Tip DNEL	Calea de expunere	Efect	Valoarea
57-55-6	propan-1,2-diol				

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 4 din 10

Lucrător DNEL, pe termen lung	Inhalare	Sistemice	168 mg/m ³
Lucrător DNEL, pe termen lung	Inhalare	Locale	10 mg/m ³
DNEL de consum, pe termen lung	Dermică	Sistemice	213 mg/kg greutate redusă/zi
DNEL de consum, pe termen lung	Inhalare	Sistemice	50 mg/m ³
DNEL de consum, pe termen lung	Orală	Sistemice	85 mg/kg greutate redusă/zi
DNEL de consum, pe termen lung	Inhalare	Locale	10 mg/m ³

Valori PNEC

NR. CAS	Substanță	Compartiment de mediu	Valoarea
57-55-6	propan-1,2-diol		
	Apă dulce		260 mg/l
	Apă dulce (eliberări intermitente)		183 mg/l
	Apă marină		26 mg/l
	Apă marină (degajări intermitente)		183 mg/l
	Sedimente de apă dulce		572 mg/kg
	Sedimente marine		57,2 mg/kg
	Microorganisme din stațiile de epurare a apelor uzate (STP)		20000 mg/l
	Solului		50 mg/kg

8.2. Controlul expunerii

Controale tehnice adecvate

Măsurile tehnice și aplicarea unor procese de lucru adecvate au prioritate față de echipamentele de protecție personală.

Asigură o ventilație adecvată.

Măsuri de protecție și igienă

Închideți întotdeauna bine recipientele după îndepărtarea produsului. Atunci când se utilizează nu mânca, bea, fum, mirosi. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după serviciu.

Protecția ochilor/feței

Purtați ochelari de protecție; ochelari de protecție chimică (dacă este posibilă stropirea). BS/EN 166

Protecția mâinilor

În caz de contact prelungit sau repetat frecvent cu pielea:

Purtați mănuși adecvate.

Material adecvat:

FKM (fluororubber). - Grosimea materialului mănușii: 0,4 mm

Timp de descoperire > = 8 h

Cauciuc butil. - Grosimea materialului mănușii: 0,5 mm

Timp de descoperire > = 8 h

CR (policloropren, cauciuc cloropren). - Grosimea materialului mănușii: 0,5 mm

Timp de descoperire > = 8 h

BNR (cauciuc nitril). - Grosimea materialului mănușii: 0,35 mm

Timp de descoperire > = 8 h

PVC (clorură de polivinil). - Grosimea materialului mănușii: 0,5 mm

Timp de descoperire > = 8 h

Mănușile de protecție selectate trebuie să îndeplinească specificațiile Directivei UE CE/2016/425 și standardul EN 374 derivat din aceasta.

Înainte de a utiliza verificarea etanșeității / impermeabilității scurgerilor. În cazul în care doriți să utilizați din nou mănușile, curățați-le înainte de decolare și aerați-le bine.

Protecția pielii

Îmbrăcăminte de protecție adecvată: Șorț de laborator.

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 5 din 10

Standardul minim pentru măsurile preventive în timpul manipulării cu materiale de lucru este specificat în TRGS 500 (D).

Protecția respiratorie

Cu o utilizare corectă și adecvată și în condiții normale, nu este necesară protecția respirației.

Controlul expunerii la mediu

Nu sunt necesare măsuri speciale de precauție.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază lichide****Starea fizică:**

Culoare: nedeterminat

Miros: Caracteristică

pH-Valoare: nedeterminat

Modificări ale stării fizice

Punct de topire: nedeterminat

Punctul de fierbere sau punctul de fierbere inițial și intervalul de fierbere: nedeterminat

Punct de sublimare: nedeterminat

Punct de înmuiere: nedeterminat

Se toarnă punctul: nedeterminat

Punct de aprindere: nedeterminat

Susținerea arderii: Nu susține arderea

Proprietăți explozive

Nici unul

Limite mai mici de explozie: nedeterminat

Limitele superioare ale exploziei: nedeterminat

Temperatura de autoaprindere: nedeterminat

Temperatura de autoaprindere

Gaz: nedeterminat

Temperatura de descompunere: nedeterminat

Proprietăți oxidante

Nici unul

Presiunea vaporilor: nedeterminat

Densitate: nedeterminat

Solubilitatea în apă: nedeterminat

Solubilitatea în alți solvenți

nedeterminat

Coefficientul de partiție n-octanol/apă: nedeterminat

Vâscozitate / dinamică: nedeterminat

Vâscozitate / cinematică: nedeterminat

Timp de curgere: nedeterminat

Densitatea relativă a vaporilor: nedeterminat

Viteza de evaporare: nedeterminat

Încercarea de separare a solvenților: nedeterminat

Conținutul de solvent: nedeterminat

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 6 din 10

9.2. Alte informații

Conținut solid:

nedeterminat

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil din punct de vedere chimic în condițiile recomandate de depozitare, utilizare și temperatură.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

 Nicio reacție periculoasă atunci când sunt manipulate și depozitate în conformitate cu dispozițiile.
Se referă la capitolul 10.5.

10.4. Condiții de evitat

Protejați-vă împotriva: radiațiilor UV/razelor solare. Căldură.

10.5. Materiale incompatibile

Materiale pentru a evita: Agenți oxidanți, puternic. Agenți reductori, puternici. 10.6.

Produse de descompunere periculoase

Nu se descompune atunci când este utilizat pentru utilizările prevăzute.

 Poate fi eliberat în caz de incendiu: Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO₂).

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

Nu sunt disponibile date.

Toxicitate acută

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

NR. CAS	Denumirea chimică	Calea de expunere	Doza	Specii	Sursă	Metoda
2437-29-8	oxalat verde de malachit	Orală	LD50 275 mg/kg	Șobolan.	ChemID	
		Dermică	LD50 >2000 mg/kg	Șobolan.	ChemID	

Iritație și corozibilitate

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

Efecte sensibilizante

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

Efecte cancerigene/mutagene/toxice pentru reproducere

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

Expunere unică STOT

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

Expunere repetată STOT

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

Pericol de aspirare

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

Efecte specifice în experiment asupra unui animal

Nu sunt disponibile date.

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 7 din 10

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți perturbatoare endocrine

Nu sunt disponibile date.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice12.1. Toxicitate

Produsul nu a fost testat. NR. CAS

Denumirea chimică						
Toxicitate acvatică	Doza	[h]	[d]	Specii	Sursă	Metoda
2437-29-8	oxalat verde de malachit					
Toxicitate acută a peștilor	LC50	0.437	96 d	Oreochromis niloticus	HSDB	
	mg/l					

12.2. Persistența și degradabilitatea

Produsul nu a fost testat. 12.3.

Potențialul bioacumulativ

Nici o indicație a potențialului de bioacumulare.

Coeficientul de partiție n-octanol/apă

NR. CAS	Denumirea chimică	Log Pow
2437-29-8	oxalat verde de malachit	0.62

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile date.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Substanțele din amestec nu îndeplinesc criteriile PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII. 12.6. Proprietăți de perturbare endocrină

Nu sunt disponibile date. 12.7.

Alte efecte adverse Nu există date disponibile.

Informații suplimentare

Nu permiteți pătrunderea în apa de suprafață sau în canalele de scurgere.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind eliminarea

Respectați în plus orice reglementări naționale! Consultați expertul local în eliminarea deșeurilor cu privire la eliminarea deșeurilor. Ambalajele necontaminate pot fi reciclate.

În conformitate cu Catalogul european al deșeurilor (CEE), alocarea numerelor de identificare a deșeurilor/descrrierilor deșeurilor trebuie efectuată într-un mod specific pentru fiecare industrie și proces.

Raport de control pentru codul deșeurilor/marcarea deșeurilor în conformitate cu Catalogul european al deșeurilor (CEW):

Lista Codului deșeurilor - reziduuri/produse neutilizate

180206

DEȘEURI PROVENITE DIN ÎNGRIJIREA SĂNĂTĂȚII UMANE SAU ANIMALE ȘI SAU DIN CERCETĂRI CONEXE (CU EXCEPȚIA DEȘEURILOR DE BUCĂTĂRIE ȘI DE RESTAURANT CARE NU PROVİN DIN ÎNGRIJIREA MEDICALĂ IMEDIATĂ); deșeuri provenite din cercetarea, diagnosticarea, tratarea sau prevenirea bolilor care implică animale; alte substanțe chimice decât cele menționate la 18 02 05

Lista codului deșeurilor - produs uzat

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 8 din 10

180206 DEȘEURI PROVENITE DIN ÎNGRIJIREA SĂNĂTĂȚII UMANE SAU ANIMALE ȘI/SAU DIN CERCETĂRI CONEXE (CU EXCEPȚIA DEȘEURILOR DE BUCĂTĂRIE ȘI DE RESTAURANT CARE NU PROVİN DIN ÎNGRIJIREA MEDICALĂ IMEDIATĂ); Deșeuri

de la cercetarea, diagnosticarea, tratamentul sau prevenirea bolilor care implică animale; alte substanțe chimice decât cele menționate la 18 02 05

Lista codului deșeurilor - ambalaje contaminate 150106

DEȘEURI DE AMBALAJE; ABSORBANTE, CÂRPE DE ȘTERGERE, MATERIALE DE FILTRARE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje (inclusiv deșeuri de ambalaje municipale colectate separat); ambalaje mixte

Ambalaje contaminate

Manipulați ambalajele contaminate în același mod ca și substanța în sine.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

Transportul terestru (ADR/RID)

14.1. Numărul ONU:

14.2. Denumirea corectă a transportului maritim al ONU: ..

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: ..

14.4. Grupa de ambalare: ..

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport.

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport.

Transportul căilor navigabile interioare (ADN)

14.1. Numărul ONU:

14.2. Denumirea corectă a transportului maritim al ONU: ..

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: ..

14.4. Grupa de ambalare: ..

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport.

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport.

Transportul maritim (IMDG)

14.1. Numărul ONU:

14.2. Denumirea corectă a transportului maritim al ONU: ..

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: ..

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport.

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. Transport aerian (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1. Numărul ONU:

14.2. Denumirea corectă a transportului maritim al ONU: ..

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: ..

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport.

Nu e bine periculos în sensul acestor reguli de transport. 14.5. Pericole pentru mediu

PERICULOASE PENTRU MEDIU:

Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizator: ..

Consultați secțiunea 6-8

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI care nu sunt relevante

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului Informații de reglementare ale UE

2010/75/UE (COV):

Nu sunt disponibile informații.

2004/42/CE (COV):

Nu sunt disponibile informații.

Informații în conformitate cu 2012/18/UE (SEVESO III):

Nu face obiectul 2012/18/UE (SEVESO III)

Informații suplimentare

Fișa tehnică de securitate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 [modificată de Regulamentul (UE) nr. 2020/878]

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 9 din 10

Amestecul este clasificat ca nepericulos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. REACH 1907/2006 Apendicele XVII, Nr. (amestec): nu este relevant

Informații naționale de reglementare

Clasa de pericol pentru apă (D):

1 - ușor periculos pentru apă

15.2. Evaluarea securității chimice

Pentru următoarele substanțe din acest amestec s-a efectuat o evaluare a securității chimice:

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Modificări

Rev. 1.0; Lansarea inițială: 24.03.2021

Abrevieri și acronime

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase)

Serviciul de rezumate chimice CAS

CLP: Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

DNEL: Nivel fără efect derivat

d: ziua (zilele)

EINECS: INventory europene ale substanțelor chimice comerciale existente

ELINCS: List european al substanțelor chimice notificate

ECHA: Agenția Europeană pentru Produse Chimice

EWC: Catalogul european al deșeurilor

IARC: AGENȚIA INTERNAȚIONALĂ PENTRU CERCETARE A CANCERULUI

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfurile periculoase

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

IATA-DGR: Reglementări privind mărfurile periculoase de către "International Air Transport Association" (IATA)

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale

OACI-TI: Instrucțiuni tehnice ale "Organizației Aviației Civile Internaționale" (OACI)

GHS: Sistemul armonizat global de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordonanța privind substanțele periculoase, Germania)

h: oră

LOAEL: Cel mai scăzut nivel de efecte adverse observate

LOAEC: Cea mai scăzută concentrație de efecte adverse observată

LC50: Concentrația letală, 50 la sută

LD50: Doza letală, 50 la sută

NOAEL: Nu s-a observat un nivel de efecte adverse

NOAEC: Nu s-a observat concentrația efectelor adverse

NLP: Polimeri nu mai mult

N/A: nu se aplică

OCDE: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică

PNEC: concentrația de efect estimată

PBT: Toxic bioacumulativ persistent

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamentul privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase)

REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea substanțelor chimice

SVHC: substanță de mare îngrijorare

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

ONU: Organizația Națiunilor Unite

COV: Compuși organici volatili

Declarații relevante privind H și EUH (număr și text integral) Toxice în caz de înghițire

H301

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

faunmor

Data revizuirii: 24.03.2021

Cod produs:

Pagina 10 din 10

H361d

Suspectat de deteriorarea copilului nenăscut. Foarte toxic pentru viața acvatică.

H400

H410

EUH210

Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată. Fișa tehnică de securitate disponibilă la cerere.

Informații suplimentare

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.

Pericole pentru mediu: Metoda de calcul.

Pericole fizice: Pe baza datelor de testare și/ sau calculate și/sau estimate.

Informațiile de mai sus descriu exclusiv cerințele de siguranță ale produsului și se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Informațiile sunt destinate să vă ofere sfaturi cu privire la manipularea în condiții de siguranță a produsului menționat în această fișă tehnică de securitate, pentru depozitare, prelucrare, transport și eliminare. Informațiile nu pot fi transferate către alte produse. În cazul amestecării produsului cu alte produse sau în cazul prelucrării, informațiile din această fișă tehnică de securitate nu sunt neapărat valabile pentru noul material fabricat.

(Datele privind ingredientele periculoase au fost preluate din ultima versiune a fișei cu date de securitate a subcontractantului.)