



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 1 de 10

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

1.1 Element de identificare a produsului

Numele comercial: GROHE Fresh Tabs

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea generala: agent de curățare vas WC

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator / Furnizor: Grohe AG
Strada, casuta postala: Industriepark Edelburg
Codul postal, Loc: 58675 Hemer
Germania
WWW: www.grohe.com
E-mail: info@grohe.com
Telefon: +49 (0)2372 93-0
Telefax: +49 (0)2372 93-1322
Domeniul responsabil cu informatiile:
Telefon: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

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

GIZ-Nord, Göttingen, Germania,
Telefon: +49 551-19240

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Provoacă iritarea pielii.
Eye Irrit. 2; H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Aquatic Chronic 3; H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Indicatii complementare Iritarea ochiului: Clasificare prin rezultatul testului, HET-CAM-Test

2.2 Elemente pentru etichetă

Identificare (CLP)



Cuvânt de avertizare: **Atenție**

Frazele de pericol: H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 2 de 10

Fraze de precauție:	P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
	P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	P262	Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.
	P273	Evitați dispersarea în mediu.
	P305+P351+P338	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.
	P337+P313	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
	P362	Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

Identificare speciala

Text cu indicații pentru etichete:

Etichetarea substantelor din conținut conform Reglementării (EG) Nr. 648/2004, Anexa VII:
15% - 30% tensid anionic

2.3 Alte pericole

Formează cu apa pelicule alunecoase.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Această substanță nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Ordonanței REACH, Anexa XIII.

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.1 Substanțe: nu aplicabile

3.2 Amestecuri

Material conținând substanțe periculoase:

Ingredient	Denumire	Conținut	Clasificare
REACH 01-2119490225-39-xxxx CE-Nr. 273-257-1 CAS 68955-19-1	Acid sulfuric, esteri mono-C12-18- alchil, săruri de sodiu	15 - 25 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119489413-33-xxxx CE-Nr. 931-338-5 CAS 90622-77-8	Amida acidului gras	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119488633-28-xxxx CE-Nr. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Acid sulfamidic	5 - 15 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
CE-Nr. 207-838-8 CAS 497-19-8	Carbonat de sodiu	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

Textul integral al declarațiilor H și EUH: a se vedea secțiunea 16.

Indicații complementare: Etichetarea substantelor din conținut conform Reglementării (EG) Nr. 648/2004, Anexa VII:
15% - 30% tensid anionic



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 3 de 10

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dupa inspirare: Se va avea grija sa se asigure o buna aerisire. La indispozitie se va cere sfatul medicului.
- Dupa contactul cu pielea: La contactul cu pielea se va spala imediat cu multa apa. Imbracamintea contaminata se schimba.
In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.
- Dupa contactul cu ochiul: Se spală imediat ochiul timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apă curgătoare. Indepartati lentilele de contact. Dupa aceea se consulta medicul de ochi.
- Dupa inghitire: Spalarea gurii cu apa. Se lasa sa se bea multa apa.
Nu se va provoca varsarea. Nu este permis niciodata sa i se administreze ceva pe gura unuia aflat in stare de inconstienta.
A chema medicul.

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

Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

Tratare simptomatica.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit: Produsul este inflamabil. De aceea, mijloacele de stingere vor fi cele in functie de imprejurari.

Solvent nepotrivit din motive de siguranta:
Jet apa de mare putere

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

In caz de incendiu pot aparea gaze de ardere si vapori periculosi.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protectie la combaterea incendiilor:

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica.

Indicatii complementare: Vaporii se indeparteaza prin stropire cu apa.

Evitati patrunderea apei folosite la stingere in apele de suprafata sau in apele de adancime.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va asigura o aerisire suficienta. Purtarea unui echipament de protectie corespunzator.
Evitarea formarii de praf. A nu se inspira praful.
Evitați contactul cu pielea și ochii.
Nu îndepărtați folia protectoare solubil în apă.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Se va impiedica patrunderea in sol, in ape sau in canalizare.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 4 de 10

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se ia uscat și se pune în containere corepunzatoare pentru deseuri. Apoi se curată locul. Podeaua și obiectele murdărite se vor curată cu apă.

Indicații complementare: Formează cu apă pelicule alunecoase.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații consultați capitolul 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Indicații privind manuirea în siguranță:

Se va asigura o bună aerisire a depozitului și a locului de muncă
Purtarea unui echipament de protecție corespunzător. Evitați contactul cu pielea și ochii.
Evitarea formării de praf. A nu se inspira praful.
Nu îndepărtați folia protectoare solubilă în apă.

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

Cerințe privind locurile de depozitare și recipientii:

Păstrați ambalajul închis ermetic și uscat (ferit de umiditate). A se păstra numai în ambalajul original.

Indicații privind depozitarea împreună:

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Indicații complementare: Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

DNEL/DMEL:

Indicații la Acid sulfuric, esteri mono-C12-18-alcil, săruri de sodiu:
DNEL muncitor, sistemic, pe termen lung, inhalativ: 285 mg/m³
DNEL muncitor, sistemic, pe termen lung, dermal: 4060 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, inhalativ: 85 mg/m³
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, dermal: 2440 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, oral: 24 mg/kg bw/d
Indicații la Amida acidului gras (CAS-număr 90622-77-8):
DNEL muncitor, sistemic, pe termen lung, inhalativ: 73,4 mg/m³
DNEL muncitor, sistemic, pe termen lung, dermal: 4,16 mg/kg bw/d
DNEL muncitor, local, pe termen lung, dermal: 93,6 μg/cm²
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, inhalativ: 21,73 mg/m³
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, dermal: 2,5 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, local, pe termen lung, dermal: 56,2 μg/cm²
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, oral: 6,25 mg/kg bw/d
Indicații la Acid sulfamidic:
DNEL muncitor, sistemic, pe termen lung, dermal: 10 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, dermal: 5 mg/kg bw/d
DNEL consumatori, sistemic, pe termen lung, oral: 5 mg/kg bw/d



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 5 de 10

PNEC: Indicatii la Acid sulfuric, esteri mono-C12-18-alchil, săruri de sodiu:
PNEC Apa (apa dulce): 0,098 mg/L
PNEC Apa (apa de mare): 0,0098 mg/L
PNEC Apa (emanatie periodica): 0,013 µg/L
PNEC instalatii de decantare: 6,8 mg/L
PNEC sediment (apa dulce): 3,45 mg/kg dw
PNEC sediment (apa de mare): 0,345 mg/kg dw
PNEC sol: 0,631 mg/kg dw

Indicatii la Amida acidului gras (CAS-numar 90622-77-8):
PNEC Apa (apa dulce): 0,007 mg/L
PNEC Apa (apa de mare): 0,0007 mg/L
PNEC Apa (emanatie periodica): 30 µg/L
PNEC instalatii de decantare: 830 mg/L
PNEC sediment (apa dulce): 1,201 mg/kg dw
PNEC sediment (apa de mare): 0,12 mg/kg dw

Indicatii la Acid sulfamidic:
PNEC Apa (apa dulce): 0,048 mg/L
PNEC apa (apa de mare): 0,0048 mg/L
PNEC apa (emanatie periodica): 0,48 mg/L
PNEC instalatii de decantare: 2 mg/L
PNEC sediment (apa dulce): 0,173 mg/kg dw
PNEC sediment (apa de mare): 0,0173 mg/kg dw
PNEC sol: 0,00638 mg/kg dw

8.2 Controlul expunerii

Asigurarea unei aerisiri si/sau unei instalatii de absorbtie la locul de munca.

Echipament de protectie personal

Controlul expunerii profesionale

Protectia respiratiei: La formarea de praf: Aparat filtru particule P1 conform EN 143.

Protectia mainilor: Recomandare: Mănuși de protecție în conformitate EN 374
Se va acorda atentie instructiunilor producatorului manusilor de protectie asupra permeabilitatii si momentului de distrugere.

Protectia ochilor: Ochelari de protecție etanși în conformitate EN 166.

Protectia corpului: Recomandare: A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Masuri de protectie si igiena: Evitați contactul cu pielea și ochii. A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Imbracamintea contaminata se schimba. Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. Pregatiti in spatiul de lucru o sticla sau un dus pentru spalarea ochilor. Nu îndepărtați folia protectoare solubil în apă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspectul exterior: Starea de agregare la 20 °C si 101,3 kPa: solid
Culoare: albastru

Miros: proaspat

Nivelul de miros: Nu sunt date disponibile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 6 de 10

Valoare pH:	7,5 (Componente albastru) 2,5 (Decalcifiator)
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nu sunt date disponibile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere/domeniul de inflamabilitate:	Nu aplicabile
Viteza de evaporare:	Nu sunt date disponibile
Infamabilitate:	Nu sunt date disponibile
Limita de explozie:	Nu sunt date disponibile
Presiunea vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Densitatea vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Densitate:	Nu sunt date disponibile
Solubilitate în apă:	solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere:	Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere:	Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic:	Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive:	Nu sunt date disponibile
Proprietati care provoaca incendiu:	neoxidant

9.2 Alte informații

Alte date: Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Nu sunt date disponibile

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare indicate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.4 Condiții de evitat

Nu sunt date disponibile

10.5 Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici

10.6 Produse de descompunere periculoase

Dezintegrare termica: In caz de incendiu pot apărea gaze de ardere și vapori periculoși.
Nu sunt date disponibile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 7 de 10

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Efecte toxicologice:	<p>Toxicitate acută (oral): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. ATEmix calculat: > 5000 mg/kg</p> <p>Toxicitate acută (dermal): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. ATEmix calculat: > 2000 mg/kg</p> <p>Toxicitate acută (inhalativ): Lipsa de date.</p> <p>Corodarea/iritarea pielii: Skin Irrit. 2; H315 = Provoacă iritarea pielii.</p> <p>Vătămare/iritare a ochilor: Eye Irrit. 2; H319 = Provoacă o iritare gravă a ochilor. rezultatul testului HET-CAM-Test</p> <p>Sensibilizarea căilor respiratorii: Lipsa de date.</p> <p>Sensibilizare cutanată: Lipsa de date.</p> <p>Mutagenitatea celulelor germinative/Genotoxicitate: Lipsa de date.</p> <p>Cancerogenitatea: Lipsa de date.</p> <p>Toxicitate pentru reproducere: Lipsa de date.</p> <p>Efecte asupra și prin laptele matern: Lipsa de date.</p> <p>Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unica): Lipsa de date.</p> <p>Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată): Lipsa de date.</p> <p>Pericol prin aspirare: Lipsa de date.</p>
Alte informații:	<p>Indicații la Acid sulfuric, esteri mono-C12-18-alkil, săruri de sodiu: LD50 Sobolan, oral: 4010 mg/kg LD50 Sobolan, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402, read across)</p> <p>Indicații la Amida acidului gras (CAS-numar 90622-77-8): LD50 Sobolan, oral: >2000 mg/kg (OECD 401, read across) LD50 Iepuri, dermal: >2000 mg/kg (read across)</p> <p>Indicații la Acid sulfamidic: LD50 Sobolan, dermal: >2000 mg/kg (OECD 402)</p>

Simptome

Dupa inghitire:
Iritarea a mucoasei in gura, laringe, esofag si pe linia stomac-intestine. Dureri de stomac, voma

Dupa contactul cu pielea: Iritație, inrosire

Dupa contactul cu ochii:
Contactul cu ochii poate declansa iritari, inrosire, lacrimi sau vedere tulbure. Dureri, deteriorare ireversibila a nervului optic



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 8 de 10

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Indicații la Acid sulfuric, esteri mono-C12-18-alkil, săruri de sodiu:
Toxicitatea pestelui: CL50 Brachydanio rerio: 1,3 mg/L/96h (OECD 203)
Toxicitate dafnia: EC50 Daphnia magna (Puricele mare de apă): 2,8 mg/L/48h (OECD 202)
Toxicitate algele: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 20 mg/L/72h

Indicații la Amida acidului gras (CAS-numar 90622-77-8):
Toxicitatea pestelui: CL50 Brachydanio rerio: 31 mg/L/96h (OECD 203)
Toxicitate dafnia: EC50 Daphnia magna (Puricele mare de apă): 37,5 mg/L/24h (OECD 202)
Toxicitate algele: EbC50 Scenedesmus subspicatus: 1,1 mg/L/72h (OECD 201)

Indicații la Acid sulfamidic:
Toxicitatea pestelui: CL50 pește: Dickkopfritze (Pimephales promelas): 70,3 mg/L/96h (OECD 203)
Toxicitate dafnia: EC50 Daphnia magna (Puricele mare de apă): 71,6 mg/L/48h (OECD 202)
Toxicitate algele: EC50 Desmodesmus subspicatus (algă verde): 48 mg/L/72h (OECD 201)

12.2 Persistență și degradabilitate

Alte indicații: Tensidele continute în acest preparat indeplinesc condițiile biodegradabilității așa cum sunt stabilite în Reglementarea (EG) Nr. 648/2004 referitoare la detergenți.

12.3 Potențial de bioacumulare

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:
Nu sunt date disponibile

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Această substanță nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB ale Ordonanței REACH, Anexa XIII.

12.6 Alte efecte adverse

Indicații generale: Se va împiedica patrunderea în sol, în ape sau în canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

Numar de ordine al deșeurilor:

20 01 29* = deșeuri urbane: Detergenți cu conținut de substanțe periculoase
* = Obligatorie de dovedit.

Recomandare: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Ambalaj

Recomandare: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.
Ambalajele necontaminante și golițe de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 9 de 10

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
cade

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Fara restrictii / nerestricționat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
cade

14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
cade

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Poluant marin: nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Reglementari nationale - Statele membre UE

Etichetarea ambalajului la un conținut <= 125mL



Cuvânt de avertizare: **Atenție**

Frazele de pericol: H412

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție: P101

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

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P262

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu este strict necesara determinarea sigurantei substantei.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2015/830

Prelucrat: 7.6.2017
Versiune: 2
Limba: ro-RO
Imprimat: 12.10.2017

GROHE Fresh Tabs

Numarul materialului 38882000

Pagina: 10 de 10

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații

Cuvantul textual al propozitiilor-H sub alineatul 2 și 3:

H315 = Provoacă iritarea pielii.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave.

H319 = Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411 = Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H412 = Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Motivul ultimelor modificari:

Modificare in alineatul 2: identificare

Pus:

2.7.2015

Sectorul care emite foi informative

Persoana de contact: vezi secțiunea 1: Domeniul responsabil cu informațiile

Pentru prescurtări și acronime vezi ECHA: Ghidul cerințelor privind informațiile și evaluarea securității chimice, capitolul R.20 (Index de termeni și prescurtări).

Datele din acest formular sunt rezultatul unei bune cunoașteri și corespund nivelului de cunoștințe existent la data înregistrării lor. Totuși ele nu asigură respectarea anumitor calități în sensul unor obligații legale.