

Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Pagina 1/9

Data tipăririi: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

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

1.1 Identificarea produsului

Denumirea produsului: POWER FOAM

1.2 Utilizări identificate relevante ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante disponibile.

Sectorul de utilizare

SU22 Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, educație, divertisment, servicii, meșteșugari)

SU3 Utilizări industriale: Utilizarea substanțelor ca atare sau în preparate la locații industriale

SU21 Utilizări ale consumatorilor: Gospodăriile particulare / publicul larg / consumatorii

Categoria de produs PC35 Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)

Categoria de proces

PROC7 Pulverizare industrială

PROC11 Pulverizare neindustrială

Utilizarea substanței / amestecului Agent activ de suprafață

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător / Furnizor:

TECHNIQUA HANDELS GmbH

Reichenhaller Straße 15

D-83451 Piding

Tel: +49 (8651) - 767 62 51

E-Mail: sales@techniqua.de

1.4 Nr. telefon de urgență: Centru de informare toxicologică

Tel: +49 (0) 6131 - 19240, Langenbeckstraße 1, D- 55131 Mainz

Institutul Național de Sănătate Publică București, Oficiul pentru Reglementarea Sanitară Internațională și informații toxicologice: Tel 0040 213183606. Orar: de luni până vineri de la 8.00 la 15.00. În caz de urgență sunați la numărul de urgență 112 sau la cel mai apropiat spital

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) No 1272/2008



GHS02 flacăra

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

2.2 Elemente de etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) No 1272/2008

Produsul este clasificat și etichetat în conformitate cu Regulamentul CLP.

Pictograme de pericol



GHS02

(Cont. pe pagina 2)
MB

Fișa cu date de securitate

În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Pagina 2/9

Data tipăririi: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina 1)

Cuvânt avertizare Pericol**Fraze de pericol**

H222-H229 Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.

Fraze de precauție

P101 Dacă este necesar un sfat medical, trebuie să aveți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 Feriți de căldură, suprafețe încinse, scântei, flăcări deschise și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

P260 Nu inspirați spray-ul.

P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer curat și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F.

P403 A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

P501 Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale.

2.3 Alte pericole**Rezultatele evaluării PBT și vPvB****PBT:** Nu se aplică.**vPvB:** Nu se aplică.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/ informații despre ingrediente

3.2 Amestecuri**Descriere:** Substanță activă cu propulsor

Componente periculoase:		
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Nr. înreg.: 01-2119475108-36	2-butoxietanol Toxic. Acut. 4, H302; Toxic. Acut. 4, H312; Toxic. Acut. 4, H332; Irit. Piele. 2, H315; Irit. Ochi. 2, H319	2,5-<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Nr. înreg.: 01-2119474691-32	butan (cu conținut <0,1% butadienă (203-450-8)) Gaz Infl. 1, H220; Gaz Pres. C, H280	2,5-<10%
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6 Nr. înreg.: 01-2119488876-14	amoniac Coroz. pentru Piele 1B, H314; Acut Acvatic 1, H400	0,25-<1%
Ingrediente conform ghidului detergenților 648/2004/CE		
hidrocarburi alifatiche		≥5 - <15%
Informații suplimentare:		

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**După inhalare:** Asigurați aer proaspăt; consultați medicul în cazul plângerilor.**După contactul cu pielea:** În general, produsul nu irită pielea.**După contactul cu ochii:** Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă.**După înghițire:** Nu provocați vomă; apelați imediat la asistență medicală.**4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate**

Nu există alte informații relevante disponibile.

4.3 Indicarea atenției medicale imediate și tratamentului special necesar

Nu există alte informații relevante disponibile.

(Cont. pe pagina 3)

MB

Data tipării: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina 2)

SECȚIUNEA 5: Măsuri anti-incendiu

5.1 Medii de stingere

Medii de stingere potrivite:

Ceață de apă
Pudră de stingere a incendiilor
Dioxid de carbon
Spumă rezistentă la alcool

Din motive de siguranță, substanțe de stingere necorespunzătoare: Jet complet de apă

5.2 Pericole speciale apărute din substanță/amestec Nu există alte informații relevante disponibile.

5.3 Sfaturi pentru pompieri

Echipment de protecție: Montați dispozitivul de protecție respiratorie.

SECȚIUNEA 6. Măsuri în cazul de scurgere accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Purtați echipament de protecție. Țineți departe persoanele neprotejate.

6.2 Precauții ambientale:

Nu permiteți produsului să ajungă în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă.
Informați autoritățile respective în caz de infiltrații în cursurile de apă sau în sistemul de canalizare.
Nu permiteți intrarea în canalizare / ape de suprafață sau subterane.

6.3 Metode și material de izolare și curățare:

Asigurați o ventilație adecvată.
Nu spălați cu apă sau cu substanțe de curățare apoase

6.4 Referință la alte secțiuni

Vezi secțiunea 7 pentru informații despre manipularea în condiții de securitate.
Vezi secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.
Vezi secțiunea 13 pentru informații privind eliminarea.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1 Precauții pentru manipulare sigură

Asigurați o bună ventilație / eliminare la locul de muncă.
Deschideți și manipulați recipientul cu grijă.

Informații privind protecția împotriva incendiilor și a exploziilor:

Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau pe materiale incandescente.
Păstrați sursele de aprindere departe - Nu fumați.
Protejați împotriva încărcărilor electrostatice.
Container sub presiune: protejați de lumina soarelui și nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 ° C, adică lumini electrice. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

7.2 Condiții de stocare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități

Depozitare:

Cerințele care trebuie îndeplinite de camerele de depozitare și de recipiente:

Depozitați într-un loc răcoros.
Respectați reglementările oficiale privind depozitarea ambalajelor cu recipiente sub presiune.

Informații privind stocarea într-o singură unitate de depozitare comună:

Respectați reglementările oficiale privind depozitarea ambalajelor cu recipiente sub presiune.

Informații suplimentare privind condițiile de depozitare:

Păstrați recipientele bine etanșate.
Nu sigilați ermetic recipientul.
Depozitați în condiții de răcire și uscare în recipiente bine închise.
Protejați de căldură și de lumina directă a soarelui.

7.3 Utilizări finale specifice Nu există alte informații relevante disponibile.

(Cont. pe pagina 4)

MB

Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Pagina 4/9

Data tipării: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina 3)

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii / protecție individuală

Informații suplimentare privind proiectarea facilităților tehnice: Nu există date suplimentare; a se vedea punctul 7.

8.1 Parametrii de control

Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:	
111-76-2 2- butoxietanol	
WEL	Valoare pe termen scurt: 246 mg / m ³ , 50 ppm Valoare pe termen lung: 123 mg / m ³ , 25 ppm Sk, BMGV
106-97-8 butan (cu conținut <0,1% butadienă (203-450-8))	
WEL	Valoare pe termen scurt: 1810 mg / m ³ , 750 ppm Valoare pe termen lung: 1450 mg / m ³ , 600 ppm Canc. (pentru un conținut mai mare de 0,1% buta-1.3-dienă)
Ingrediente cu valori limită biologice:	
111-76-2 2- butoxietanol	
BMGV	240 mmol / mol creatinină Mediu: urină Timp de eșantionare: la terminarea schimbului Parametru: acid butoxiacetic

Informații suplimentare: Lista de valori valabile în timpul fabricării a fost utilizată ca bază.

8.2 Controlul expunerilor

Echipament individual de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă: Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul lucrului.

Protecție respiratorie:

În cazul expunerii scurte sau a poluării scăzute, utilizați dispozitivul de filtrare respiratorie. În cazul expunerii intensive sau mai lungi, utilizați un dispozitiv de protecție respiratorie autonom.

Filtru AX / P2

Utilizați un dispozitiv de protecție respiratorie adecvat în cazul unei ventilații insuficiente.

Filtru A / P2

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși pentru protecția împotriva substanțelor chimice conform EN 374



Mănuși de protecție

Mănuși rezistente la solvenți

Selecția materialului pentru mănuși pe baza timpilor de penetrare, a ratelor de difuzie și a degradării

Materialul mănușilor

Selectarea mănușilor potrivite depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la producător la producător. Deoarece produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialului pentru mănuși nu poate fi calculată în prealabil și, prin urmare, trebuie verificată înainte de aplicare.

Cauciuc nitril, NBR

Grosimea recomandată a materialului: $\geq 0,5$ mm

Timp de penetrare a materialului pentru mănuși

Pentru contactul continuu recomandăm mănuși cu un timp de străpungere de cel puțin 240 de minute, preferința fiind dată de un timp de străpungere mai mare de 480 de minute. Pentru protecția pe termen scurt sau stropire, vă recomandăm același lucru. Suntem conștienți de faptul că mănușile adecvate care oferă acest nivel de protecție pot să nu fie disponibile. În acest caz, este acceptabil un timp de străpungere mai scurt, atâta timp cât se respectă procedurile care reglementează întreținerea și înlocuirea în timp util.

Grosimea mănușilor nu reprezintă o măsură bună a rezistenței mănușilor împotriva unei substanțe chimice, deoarece aceasta depinde de compoziția exactă a materialului din care sunt fabricate mănușile.

(Cont. pe pagina 5)

MB

Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Pagina 5/9

Data tipăririi: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina 4)

Timpul exact de stăpungere trebuie să fie constatat de către producătorul mănușilor de protecție și trebuie respectat.

Protecția ochilor:

Ochelari de protecție



Ochelari de protecție bine etanșați

Protecția corpului: Folosiți costum de protecție. (EN-13034/6)

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice

9.1 Informații generale referitoare la proprietățile fizice și chimice	
Informații generale:	
Aspect:	
Formă:	Aerosol
Culoare:	Conform specificației produsului
Miros:	Caracteristic
Prag de miros:	Nedeterminat.
Valoare pH la 20 °C:	10
Schimbarea condiției	
Punctul de topire / punctul de îngheț:	Nedeterminat.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	-0,5 ° C
Punct de aprindere:	-60 °C
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu se aplică.
Temperatură de autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
Proprietati explozive:	Produsul nu este exploziv. Cu toate acestea, este posibilă formarea de amestecuri explozive de aer / vapori.
Limite de explozie:	
Inferioară:	1,1 Vol %
Superioară:	10,6 Vol %
Presiunea vaporilor la 20 °C:	23 hPa
Densitatea la 20 °C:	0,96 g/cm ³
Densitatea relativă	Nedeterminat.
Densitatea vaporilor	Nedeterminat
Rata de evaporare	Nedeterminat
Solubilitate în / miscibilitate cu apa:	Nu este miscibil sau dificil de amestecat.
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	Nedeterminat.
Vîscozitate:	
Dinamică:	Nedeterminat.
Cinematică:	Nedeterminat..
Conținutul de solvenți:	
Solvenți organici:	10,7 %
Apă:	88,4 %
9.2 Alte informații	Nu există alte informații relevante disponibile.

(Cont. pe pagina 6)
MB

Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Pagina 6/9

Data tipării: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina 5)

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante disponibile.

10.2 Stabilitate chimică

Descompunere termică / condiții de evitat: Nu se descompune dacă se utilizează în conformitate cu specificațiile.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante disponibile.

10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante disponibile.

10.6 Produse de descompunere periculoase: Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații cu privire la efectele toxicologice

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

LD/LC50 valori relevante pentru clasificare:		
111-76-2 2- butoxietanol		
Oral	LD50	300 mg/kg (iepure)
		470 mg/kg (șobolan)
Cutanat	LD50	2000 mg/kg (iepure)

Efect iritant primar:

Corodarea / iritarea pielii Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Vătămări / iritații grave ale ochilor Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte CMR (cancerigenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere)

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

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

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

STOT-expunere unică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT-expunere repetată Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică:	
111-76-2 2- butoxietanol	
LC50	1490 mg/l (Lepomis macrochirus (96 h))

12.2 Persistența și degradabilitate Ușor biodegradabil

12.3 Potențial bioacumulativ Nu există alte informații relevante.

12.4 Mobilitatea în sol Nu există alte informații relevante.

Informații suplimentare ecologice:

Note generale:

Clasa de pericol pentru ape 1 (Regulamentul german) (Autoclasificare): puțin periculos pentru apă

Nu lăsați produsul nediluat sau cantități mari de acesta să ajungă în ape subterane, cursuri de apă sau canalizare.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: Nu se aplică.

vPvB: Nu se aplică.

12.6 Alte efecte adverse Nu există alte informații relevante disponibile.

(Cont. pe pagina 7)
MB

Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Data tipăririi: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina 6)

SECȚIUNEA 13: Metode de eliminare a deșeurilor

13.1 Metode de tratare a deșeurilor



Recomandare

Nu trebuie eliminat împreună cu gunoi menajer. Nu lăsați produsul să ajungă la sistemul de canalizare.

Ambalaje necurățate:

Recomandare: Eliminarea trebuie făcută în conformitate cu reglementările oficiale.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

· 14.1 Număr UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Denumire potrivită pentru expediere UN · ADR, ADN · IMDG · IATA	UN1950 AEROSOLI AEROSOLI AEROSOLI, inflamabili
· 14.3 Clasă (clase) de transport periculos · ADR 	· Clasa 2 5F Gaze. · Eticheta 2.1
· ADN · Clasa ADN / R:	2 5F
· IMDG, IATA 	· Clasa 2.1 · Eticheta 2.1
· 14.4 Grupă ambalaj · ADR, IMDG, IATA	Nu este cazul
· 14.5 Pericole pentru mediu: · Poluant marin:	Nu

(Cont. pe pagina 8)

MB

Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Data tipăririi: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina7)

· 14.6 Măsurile de precauție speciale pentru utilizator	Atenție: Gaze.
· Codul de pericol (Kemler):	-
· Numărul EMS:	F-D,S-U
· Grupuri de segregare	Alcali
· Cod de depozitare	SW1 Protejat de surse de căldură. SW22 Pentru AEROSOLI cu o capacitate maximă de 1 litru: Categorica A. Pentru AEROSOLI cu o capacitate mai mare de 1 litru: Categoria B. Pentru DEȘEURILE DIN AEROSOLI: Categorica C, Evacuarea spațiilor de locuit.
· Codul de segregare	SG69 Pentru AEROSOLI cu o capacitate maximă de 1 litru: Segregare ca și pentru clasa 9. Stocați "separat de" clasa 1, cu excepția divizării 1.4. Pentru AEROSOLI cu o capacitate mai mare de 1 litru: Segregare ca și pentru subdiviziunea corespunzătoare din clasa 2. Pentru DEȘEURILE DIN AEROSOLI: Segregarea ca și pentru subdiviziunea corespunzătoare a clasei 2.
· 14.7 Transport vrac conform Anexei II a MARPOL și a codului IBC	Nu se aplică.
· Transport / Informații suplimentare:	
· ADR	
· Cantități limitate (CL)	1L
· Cantități exceptate (CE)	Cod: E0
	Nu este permisă ca și Cantitate Exceptată
· Categoria de transport	2
· Cod de restricție pentru tuneluri	D
· IMDG	
· Cantități limitate (CL)	1L
· Cantități exceptate (CE)	Cod: E0
	Nu este permisă ca și Cantitate Exceptată
· "Regulament model" UN:	UN 1950 AEROSOLI, 2.1

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările

15.1 Reglementări/legislație cu privire la siguranță, sănătate și mediu înconjurător specifice privind substanța sau amestecul
Directiva 2012/18/UE

Substanțe periculoase denumite - ANEXA I Nici unul dintre ingrediente nu este listat.

Categoria Seveso P3a AEROSOLI INFLAMABILI

Cantitatea de calificare (în tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel inferior 150 t

Cantitatea de calificare (tone) pentru aplicarea cerințelor de nivel superior 500 t

REGULAMENTUL (CE) Nr 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

Reglementări naționale:

Clasa	Proportie în %
Apă	75-<100
NK	10-<25

VOC-CH 10,70 %

VOC-UE 102,7 g/l

Codul MAL danez 3-1

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

(Cont. pe pagina 9)

MB

Fișa cu date de securitate
În conformitate cu 1907/2006 CEE Articolul 31

Pagina 9/9

Data tipării: 13.03.2017

Versiunea: 20

Revizuire: 13.03.2017

Denumirea produsului: POWER FOAM

(Cont. de pe pagina 8)

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Cu toate acestea, aceasta nu constituie o garanție pentru caracteristicile specifice ale produsului și nu stabilește o relație contractuală valabilă din punct de vedere legal.

Fraze relevante

H220 Gaz extrem de inflamabil.
H280 Conține gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332 Nociv în caz de inhalare.
H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

Abrevieri și acronime:

RID: Reglementări referitoare la transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase.
ICAO: Organizația Internațională a Aviației Civile
ADR: Acordul European privind Transportul Rutier al Bunurilor Periculoase
IMDG: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a produselor chimice
EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente
ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate
CAS: Chemical Abstracts Service (divizia Societății Americane de Chimie)
Cod-MAL: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulamentul pentru etichetarea privind pericolele de inhalare, Danemarca)
LC50: Concentrație letală 50% procent deucidere
LD50: Doză letală, 50% procent deucidere
PBT: Persistent, Bioacumulativ și Toxic
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ
Gaz Infl. 1: Gaz inflamabil – Categoria 1
Aerosol 1: Aerosoli – Categoria 1
Gaz Pres. C: Gaze sub presiune – Gaz comprimat
Toxic. Acut. 4: Toxicitate acută – Categoria 4
Coroz pentru Piele. 1B: Corodarea / iritarea pielii – Categoria 1B
Irit. Piele. 2: Corodarea / iritarea pielii – Categoria 2
Irit. Ochi. 2: Lezarea gravă a ochilor / iritarea ochilor – Categoria 2
Acut Acvatic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic acut – Categoria 1

• Surse st

* Datele comparative cu versiunea anterioară au fost modificate. *

MB