

FISA CU DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 453/2010)

SECȚIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire produs : **DETERGENT SUPRAFETE MULTIUZ (eticheta ECOLABEL)**

1.2. Utilizari relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizari contraindicate

Intretinere generala

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Importator : JUARTEXT PRODUCT SRL

Adresa : Cluceru Sandu Nr. 2 A, sector 2 , BUCUREȘTI, ROMANIA

Telefon : 0040 21 255 00 23 . Fax: 0040 21 255 00 27

Email: juartext@juartext.ro

Site: www.juartext.ro

Tara de origine: Franta

1.4. Numar de telefon ce poate fi apelat in caz de urgenta:

+40213183606 Institutul national de Sanatate Publica Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5

SECȚIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Iritarea ochilor, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Acest amestec nu prezintă pericol fizic. A se vedea prevederile privind celelalte produse existente în încăpere.

Acest amestec nu prezintă pericol pentru mediu. Nu se cunoaște niciun prejudiciu sau nu există probabilitatea nici unui prejudiciu asupra mediului, în condiții normale de utilizare.

2.2. Elemente pentru etichetă

Amestecul este un produs detergent (a se vedea secțiunea 15).

Conform regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și modificărilor sale.

Pictograme de pericol :



GHS07

Cuvânt de avertizare :

ATENȚIE

Fraze de pericol :

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție – Generale:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului

P102 A nu se lăsa la îndemână copiilor

Fraze de precauție - Prevenire :

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

Fraze de precauție - Intervenție :

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.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține „Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită” (SVHC) $\geq 0,1\%$, publicate de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA), conform articolului 57 din REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table> amestecul nu îndeplinește criteriile aplicabile amestecurilor PBT sau vPvB, conform anexei XIII a regulamentului REACH (CE) nr. 1907/2006.

SECTIUNEA 3 : COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

3.2. Amestecuri

Compoziția :

identificare	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 0706 CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 REACH:01-2119488639-16-XXXX ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
INDEX: 0513 CAS: 68213-23-0 EC 500-201-8 ALCOOL GRAS C12-18, ETHOXYLE	GHS07, GHS05 Dgr Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
INDEX: 1007 CAS: 67701-09-1 EC: 266-933-2 FATTY ACIDS, C8-18 AND C18-UNSATD., POTASSIUM SALTS	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		1 <= x % < 2.5

SECTIUNEA 4 : MASURI DE PRIM AJUTOR

In mod general, în caz de dubiu sau daca simptomele persista, consultati fara rezerve un medic. NICIODATA nu dati sa inghita unei persoane inconstiente.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

In caz de inhalare: scoateti victima la aer. Consultati un medic in caz de nevoie.

In caz de contact cu ochii:

Spalati din abundenta cu apa curata timp de 15 minute mentinând pleoapele îndepartate. Daca apare o durere, roseata sau jena vizuala, consultati un medic.

Oricare ar fi starea initiala, trimiteti sistematic subiectul la un oftalmolog, aratându-i eticheta.

In caz de contact cu pielea :

Clatiti din abundenta cu apa.

Daca apare o iritatie sau contaminarea a fost prelungita consulati un medic.

Hainele se vor reutiliza dupa curatare.

In caz de înghitire :

Consultați un medic și arătați-i eticheta.

Clatiti gura cu apa din abundenta.

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

Nu este disponibilă nici o dată.

4.3. Indicatii privind orice fel de asistentă medicală imediatăsi tratamentele speciale necesare

Nu este disponibilă nici o dată.

SECTIUNEA 5 : MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Neinflamabil.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzatoare

În caz de incendiu, utilizați :

- Jet de apa
- spumă
- pulbere
- dioxid de carbon (CO2)

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul în cauză

Un incendiu va produce adesea un fum gros negru. Expunerea la produsele de descompunere poate comporta riscuri pentru sanatate. Nu respirati fumul.

În caz de incendiu, se poate forma :

- monoxid de carbon (CO)
- dioxid de carbon (CO2)

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Din cauza toxicitatii gazelor emise în cazul descompunerii termice a produselor, personalul de interventie va fi echipat cu aparate de protectie respiratorie autonome izolante.

SECȚIUNEA 6 : MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

A se referi la măsurile de protecție enumerate în rubricile 7 și 8.

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evitați orice contact cu pielea și ochii.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Persoanele care intervin vor fi echipate cu echipamente de protecție individuale adecvate (A se consulta secțiunea 8).

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Inconjurați și adunați scurgerile cu materiale absorbante necombustibile, de exemplu: nisip, pământ, sticla pisată în butoaie în vederea eliminării deșeurilor.

Împiedicați orice patrundere în canalizarea de scurgere sau cursuri ale apelor.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Curățați de preferință cu un detergent, evitați utilizarea solventilor.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Nu este disponibilă nici o dată.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

Prevederile referitoare la spațiile de depozitare sunt aplicabile atelierelor în care se manipulează amestecul.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare.

Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza. Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

Prevenirea incendiilor :

Interziceți accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente și proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

Observați precauțiile indicate pe eticheta de asemeni reglementările în privința protecției muncii. Evitați contactul amestecului cu ochii.

Echipamente și proceduri interzise : Fumatul, consumarea de alimente și de băuturi sunt interzise în locurile unde se utilizează amestecul.

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

Nici o dată nu este disponibilă

Depozitare

Pastrati recipientul bine închis, într-un loc uscat și bine ventilat.

A nu se lăsa la îndemana copiilor.

A se păstra în ambalajul original, bine închis, ferit de lumină, căldură și frig

Ambalaj

Întotdeauna pastrati în ambalaje dintr-un material identic celui de origine.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu este disponibilă nici o dată.

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Nu este disponibilă nici o dată.

Doză derivată fără efect (DNEL) sau doză derivată cu efect minim (DMEL):

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Utilizare finală

Cale de expunere

Efecte potențiale pentru sănătate

DNEL

Muncitori

Contact cu pielea

Efecte sistemice pe termen lung

2750mg/kg greutate corporală/zi

Cale de expunere

Efecte potențiale pentru sănătate

DNEL

Inhalare

Efecte sistemice pe termen lung

175 mg substanță/m³

Utilizare finală

Cale de expunere

Efecte potențiale pentru sănătate

DNEL

Consumatori

Ingestie

Efecte sistemice pe termen lung

15mg/kg greutate corporală/zi

Cale de expunere

Efecte potențiale pentru sănătate

DNEL

Contact cu pielea

Efecte sistemice pe termen lung

1650 mg/kg greutate corporală/zi

Cale de expunere

Efecte potențiale pentru sănătate

DNEL

Inhalare

Efecte sistemice pe termen lung

52mg substanță/m³

Concentratie presupusa fara efect (PNEC)

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Compartiment de mediu PNEC	Sol. 0.946 mg/kg
Compartiment de mediu PNEC	Apa dulce 0.24 mg/l
Compartiment de mediu PNEC	Apa de mare 0.024 mg/l
Compartiment de mediu PNEC	Apa in jet intermitent 0.071 mg/l
Compartiment de mediu PNEC	Sediment de apa dulce 5.45 mg/kg
Compartiment de mediu PNEC	Sediment marin 0.545 mg/kg
Compartiment de mediu PNEC	Uzina de tratare a apei uzate 10000 mg/l

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentele de protecție individuală

Pictogramă/e ce indică obligația de a purta echipament personal de protecție (EPI) :



Utilizați echipamente de protecție individuală curate și corect întreținute.

Depozitați echipamentele de protecție individuală într-un loc curat, departe de zona de lucru.

În timpul utilizării, nu consumați alimente, băuturi și nu fumați. Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza.

- Protecția ochilor/feței

Evitați contactul cu ochii.

Utilizați protecții oculare concepute contra proiecțiilor de lichide.

Înainte de orice manipulare, este necesar să purtați ochelari de protecție cu protecție laterală în conformitate cu norma SR EN166.

În caz de pericol ridicat, folosiți un ecran facial pentru protecția feței. Purtarea ochelarilor de vedere nu constituie o protecție.

Purtătorilor de lentile de contact li se recomandă să folosească ochelari de vedere în cazul lucrărilor la care pot fi expuși la vapori iritanți. Prevedeți instalarea de spălare a ochilor în atelierelor unde se manipulează produsul în mod constant.

- Protecția mâinilor

Folosiți mănuși de protecție corespunzătoare, rezistente la agenții chimici, în conformitate cu norma SR EN374. Alegerea mănușilor trebuie făcută în funcție de aplicație și de durata de utilizare a locului de muncă.

Mănușile de protecție trebuie alese în funcție de locul de muncă: alte produse chimice care pot fi manipulate, protecții fizice necesare (tăiere, înțepare, protecție termică), dexteritate necesară.

Tip de mănuși recomandate :

- Latex natural
- Cauciuc nitril (Copolimer butadienă-acrilonitril (NBR))
- PVC (policlorura de vinil)
- Cauciuc butyl

Caracteristici recomandate :

- Mănuși impermeabile în conformitate cu norma NF EN374

- Protecția corpului

Personalul va purta îmbrăcăminte de lucru spălată în mod regulat.

După contactul cu produsul, toate părțile contaminate ale corpului vor trebui să fie spălate.

- **Protecția respiratorie** În condiții normale, nu este necesară o protecție de respirație.

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază Informații generale:

Stare Fizica : lichid vascos

Culoare: limpede de culoarea chihlimblarului

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu :

pH : neprecizat. Baza slabă

Punct/interval de fierbere : neimplicat

Interval de Temperatura de Combustie: neimplicat
Presiune de vapori (50°C) : neimplicat
Densitate : 1.045 +/- 0.015
Hidrosolubilitate : solubil
Punct/interval de topire : neimplicat
Temperatura de autoinflamare : neimplicat
Punct/interval de descompunere: neimplicat
Ph pur: 8.5<pH<10.00

9.2. Alte informatii

Nu este disponibilă nici o dată.

SECTIUNEA 10 : STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu este disponibilă nici o dată.

10.2. Stabilitate chimică

Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nici o dată nu este disponibilă.

10.4. Condiții de evitat

Evitați :

- Înghețul
- Caldura
- Expunerea la lumina

10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produsi de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja/forma :

- monoxid de carbon (CO)
 - dioxid de carbon (CO₂)
-

SECTIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informatii privind efectele toxicologice

Poate provoca efecte reversibile asupra ochilor, cum este o iritare oculară care este total reversibilă într-o perioadă de observație de până la 21 de zile.

11.1.1. Substanțe Toxicitate acută :

ALCOOL GRAS C12-18, ETHOXYLE (CAS: 68213-23-0)

Pe cale orală : DL50 = 2000 mg/kg
OCDE Linie directa 401(toxicitate acuta pe cale orala)

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Pe cale orală : DL50 = 4100 mg/kg

Specie: sobolan

OCDE Linie directa 401(toxicitate acuta pe cale orala)

Pe cale cutanata: DL50>5000 mg/kg

Specie: sobolan

OCDE Linie directa 402(toxicitate acuta pe cale cutanata)

Coroziune cutanata/iritatie cutanata:

ALCOOL GRAS C12-18, ETHOXYLE (CAS: 68213-23-0)

OC DE Linie directa 404(efect iritant/coroziv acut asupra pielii)

Mutagenitate pe celulele germinale :

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Niciun efect mutagen.

Cancerigenitate

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Test de cancerigenitate: negativ

Nici un efect cancerigen

Toxicitate pentru reproducere:

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Nici un efect toxic pentru reproducere

11.1.2. Amestec

Nici o informație toxicologică despre amestec nu este disponibilă.

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE**12.1. Toxicitate****12.1.1. Substanțe**

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Toxicitate pentru pești :

CL50 = 7.1 mg/l

Durata expunerii: 96 h

OCDE Linie directa 203(pesti, test de toxicitate acuta)

NOEC = 1 mg/l

OCDE Linie directa 203(pesti, test de toxicitate acuta)

Toxicitate pentru crustacee :

CE50 = 7.2 mg/l

Specia : Daphnia magna

Durata expunerii : 48 h

OCDE Linie directa 202(daphnia sp. , test imobilizare imediata)

NOEC = 0.27 mg/l

Specia: daphnia magna

OCDE Linie directa 211(Daphnia magna, test de reproducție)

Toxicitate pentru alge :

CEr50 = 27.7 mg/l

Durata expunerii : 72 h

OCDE Linie directa 201(alge, test de inhibitie a cresterii)

NOEC = 0.95 mg/l

OCDE Linie directa 201(alge, test de inhibitie a cresterii)

ALCOOL GRAS C12-18, ETHOXYLE (CAS 68213-23-0)

Toxicitate pentru pesti

CL50 <=10 mg/l

Specia: Leuciscus idus

Durata expunerii: 96h

ISO 7346-2(determinarea toxicitatii acute letale a substantelor pentru pesti de apa dulce(Brachydanio rerio Hamilton-buchanan(Teleostei, cyprinidae) – Partea 2 Metoda semi-statica)

0.1<NOEC<= 1mg/l

Toxicitate pentru crustacee

CE50< =10mg/l

Specia: Daphnia magna

Durata expunerii: 48h

OCDE Linie directa 202(Daphnia sp., studiu imobilizare imediata)

0.1<NOEC<=1 mg/l

Toxicitate pentru alge

CEr50<=10 mg/l

Specia: Scenedesmus subspicatus

Durata expunerii: 72h

OCDE Linie directa 201(Alge, studiu inhibitie crestere)

0.1<NOEC<=1 mg/l

12.1.2. Amestecuri

Nici o informație despre toxicitatea acvatică a amestecului nu este disponibilă.

12.2. Persistență și degradabilitate

12.2.1. Substanțe

FATTY ACIDS, C8-18 AND C18-UNSATD., POTASSIUM SALTS (CAS: 67701-09-1)

Biodegradare: rapid biodegradabil

ALCOOL GRAS C12-18, ETHOXYLE (CAS 68213-23-0)

Biodegradare: rapid biodegradabil

ALCOOLS C12-14, ETHOXYLES, SULFATEES, SELS DE SODIUM (CAS: 68891-38-3)

Biodegradare: rapid biodegradabil

12.2.2. Amestecuri

Agentii de suprafață continuti in amestec respecta criteriile biodegradabilitatii asa cum este ea definita in regulamentul 648/2004 referitor la detergenti. Datele ce dovedesc aceasta afirmatii sunt pastrate la dispozitia autoritatilor competente din Statele Membre si sunt furnizate la cerintele lor exprese sau la cerinta producatorului de detergenti.

12.3. Potential de bioacumulare

Nu este disponibilă nici o dată

12.4. Mobilitate în sol

Nu este disponibilă nici o dată.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și PvB

Nu este disponibilă nici o dată.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este disponibilă nici o dată.

SECȚIUNEA 13 : CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Trebuie stabilită o gestionare corespunzătoare a deșeurilor reprezentate de amestec și/sau de recipientul acestuia, conform dispozițiilor directivei 2008/98/CE.

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu varsati în conductele de canalizare nici în cursurile apelor.

Deseuri :

Gestionarea deșeurilor se face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului și, în special, fără a crea risc pentru apă, aer, sol, faună sau floră.

Reciclați sau eliminați conform legislației în vigoare, de preferință printr-o unitate de reciclare sau o firmă autorizată.

Nu contaminați solul sau apa cu deseuri și nu le eliminați în mediul înconjurător.

Ambalaje murdare :

Goliți complet recipientul. Pastrați eticheta/etichetele pe recipient. A se duce la o unitate de reciclare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasarea și de etichetarea Transport.

Transportați produsul conform dispozițiilor ADR pentru sosea, al RID pentru calea ferată, al IMDG pentru mare, și al ICAO/IATA pentru transportul aerian (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

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

- Informații referitoare la clasificare și etichetare, care figurează în secțiunea 2:

Următoarele reglementări au fost luate în considerare:

- Directiva 67/548/CEE și adaptările sale

- Directiva 1999/45/CEE și adaptările sale

-Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin regulamentul UE nr. 487/2013

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin regulamentul UE nr. 758/2013
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin regulamentul UE nr. 944/2013
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 modificat prin regulamentul UE nr. 605/2014

Informații referitoare la ambalaj: Nu este disponibilă nici o dată.

- Dispoziții particulare :

Nu este disponibilă nici o dată.

- Etichetarea detergenților (Regulamentul CE nr. 648/2004,907/2006) :

- sub 5 % : agenți tensioactivi anionici
- cel puțin 5% dar sub 15% agenți tensioactivi neionici
- sub 5%: săpun
- parfum
- conservant: methylisothiazolinone; benzisothiazolinone

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este disponibilă nici o dată.

SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMAȚII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiindu-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișă de securitate sunt bazate pe cunoștințele noastre și pe reglementările atât naționale cât și comunitare.

Amestecul nu trebuie utilizat în alte scopuri decât cele specificate în rubrica 1, fără a fi obținut în prealabil instrucțiunile de manipulare, în scris.

Întotdeauna este responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru a răspunde exigențelor legale și reglementărilor locale. Informațiile din prezenta fișă tehnică de securitate trebuie considerate ca o descriere a cerințelor de securitate referitoare la acest amestec și nu ca o garanție a proprietăților acestuia.

Etichetarea cu frazele H, EUH menționate în secțiunea a 3-a :

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Abrevieri :

DNEL : Doză derivată fără efect.

PNEC : Concentrație prezisă fără efect.

ADR : Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizația Aviației Civile Internaționale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : semnul exclamării