

FISA DE DATE DE SECURITATE

(Norma REACH (CE) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

SECTIUNEA 1 : IDENTIFICAREA SUBSTANTEI/AMESTECULUI SI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Numele produsului : ANTI-BACTERIEN

Codul produsului : 01093

ANTISEPTIC LIQUID / ANTIBAKTERFIELLE FLÜSSIGKEIT / LICHID ANTISEPTIC

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

Dezinfectant pentru lubrifianț pentru tăiere

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Personalitate Juridica : PRESI S.A.

Adresa : 11 Rue du vercors.38320.EYBENS.France.

Telefon : +33 (0)4.76.72.00.21. Fax: +33 (0)4.76.72.05.84.

presi@presi.com

www.presi.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență : +33 (0)1.45.42.59.59.

Societate/Organism : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SECTIUNEA 2 : IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Sensibilizarea pielii., Categoria 1A (Skin Sens. 1A, H317).

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 niciunui prejudiciu asupra mediului, în condiții normale de utilizare.

2.2. Elemente pentru etichetă

Amestecul este un produs cu utilizare ca biocid (a se vedea secțiunea 15).

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

Pictograme de pericol :



GHS05



GHS07

Cuvânt de avertizare :

PERICOL

Identificatorii de produs :

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); AMESTEC DE:
5-CLORO-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 247-500-7] ȘI
2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 220-239-6](3:1)

Fraze de pericol :

H317

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție - Prevenire :

P261

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P272

Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

ANTI-BACTERIEN - 01093

P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Fraze de precauție - Intervenție :	
P302 + P352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/...
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.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
P321	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P362 + P364	Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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.

Pericole specifice	Nici unul în condiții normale de utilizare
Proprietati fizico-chimice	Nu există pericole rezultate din materialul furnizat

SECȚIUNEA 3 : COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2. Amestecuri

Compoziția :

identificare	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 55965-84-9	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 \leq x % < 1
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);AMESTEC DE: 5-CLORO-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 247-500-7] ȘI 2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 220-239-6](3:1)			

(Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16)

SECȚIUNEA 4 : MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În mod general, în caz de dubiu sau dacă simptomele persista, consultați fara rezerve un medic.

NICIODATA nu dati sa inghita unei persoane inconstiente.

În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat medicul

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

In caz de expunere prin inhalare :

Puneți victima în aer liber

Daca simptomele persista, consultați un doctor

In caz de împrăscare sau de contact cu ochii :

Spalati din abundenta cu apa curata timp de 15 minute mentinand pleoapele indepartate.

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

In caz de împrăscare sau de contact cu pielea :

Dezbracati hainele impregnate si spalati cu grija pielea cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare cunoscut.

Aveți grijă la produsul care poate rămâne între piele și haine, ceas, încălțăminte, etc.

În caz de manifestare alergică, consultați un medic.

Atunci când zona contaminata este întinsa si/sau apar leziuni ale pielii, este necesar sa consultați un medic sau sa faceti transferul la spital.



ANTI-BACTERIEN - 01093

In caz de înghitire :

Nu dati nimic de absorbit pe cale bucala.

In caz de înghitire, daca cantitatea nu este importanta, (nu mai mult de o înghititura), clatiti gura cu apa si consultati un medic.

Chemați imediat un medic și arătați-i eticheta.

Nu provocați vomă fără sfatul medicului

Slab toxic

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

Nu este disponibilă nicio dată.

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

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 5 : MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Neinflamabil.

În caz de incendiu, evacuați rapid

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere adecvate

În caz de incendiu, utilizați :

- apă pulverizată sau ceață de apă

- pulberi

- spumă

- dioxid de carbon (CO₂)

Mijloace de stingere neadecvate

Jet de apă cu volum mare

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 respirați fumul.

În caz de incendiu, se poate forma :

- monoxid de carbon (CO)

- dioxid de carbon (CO₂)

Combustia incompletă produce gaze toxice, cum ar fi CO, CO₂, diferite forme de hidrocarburi, aldehide etc.

Inhalarea este extrem de periculoasă

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În caz de incendiu, purtați aparat de respirație autonom

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.

În funcție de riscul expunerii, purtați mănuși, ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție.

Pentru persoanele care nu acordă primul ajutor

Evitați orice contact cu pielea și ochii.

Pentru persoanele care acordă primul ajutor

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.

Autoritățile locale ar trebui să fie anunțate în cazul în care deversările semnificative nu pot fi îngrădite



ANTI-BACTERIEN - 01093

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Curatati de preferinta cu un detergent, evitati utilizarea solventilor.

Se îndepărtează cu un material absorbant inert (de exemplu, nisip, silicagel, liant de acid, liant universal, rumeguș)

Împiedicați intrarea produsului în canalizare

Strângeți în recipient adecvat pentru eliminare

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 7 : MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

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

Persoanele care au antecedente de sensibilizare cutanată nu trebuie, în niciun caz, să manipuleze acest amestec.

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Spălați-vă pe mâini după fiecare utilizare.

Dezbrăcați și spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza.

Prevedeți dușuri de securitate și instalații de spălare a ochilor în atelierele unde se manipulează amestecul în mod constant.

Măsuri tehnice / măsuri de precauție

Asigurați o schimbare suficientă de aer și / sau ventilație în încăperile de lucru. Nu este permisă eliminarea sau reciclarea necontrolată a acestui ambalaj și poate fi periculoasă

Precauții pentru manipulare

Evitați contactul cu pielea și ochii

Prevenirea incendiilor :

Interziceti accesul persoanelor neautorizate.

Echipamente si proceduri recomandate :

Pentru protecția individuală, a se vedea secțiunea 8.

Observati precautiile indicate pe eticheta deasemeni reglementarile în privinta protecției muncii.

Evitați în mod obligatoriu contactul amestecului cu ochii.

Echipamente si 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 securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A nu se lasa la indemana copiilor

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

Păstrați numai în recipientul original

Folosiți numai recipiente, îmbinări, conducte ..., care sunt rezistente la hidrocarburi

Împiedicați intrarea produsului în canalizare

Păstrați într-o zonă îngădită

Păstrați recipientul într-un loc bine aerisit

Produse incompatibile

Incompatibile cu agenții de oxidare

Ambalaj

Intotdeauna pastrati in ambalaje dintr-un material identic celui de origine.

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

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 8 : CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Nu este disponibilă nicio dată.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice adecvate

Evitați contactul cu pielea, ochii, hainele

Echipamentele contaminate (perii, cărpe) trebuie curățate imediat cu apă

ANTI-BACTERIEN - 01093

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

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



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. Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise.

- 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 instalații de spălare a ochilor în atelierele unde se manipulează produsul în mod constant.

- Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție corespunzătoare în caz de contact prelungit sau repetat cu pielea.

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 (Policlorură de vinil)
- Cauciuc butil (Copolimer izobutilenă-izopren)

Caracteristici recomandate :

- Mănuși impermeabile în conformitate cu norma SR EN374

- Protecția corpului

Evitați contactul cu pielea.

Purtați haine de protecție corespunzătoare.

Tip de îmbrăcăminte de protecție :

În caz de împrăscări în cantitate mare, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică etanșă la lichide (tip 3) în conformitate cu norma SR EN14605, pentru a evita orice contact cu pielea.

În caz de risc de împrăscare, purtați îmbrăcăminte de protecție chimică (tip 6) în conformitate cu norma SR EN13034, pentru a evita orice contact cu pielea.

Personalul va purta îmbrăcăminte de lucru spălată în mod regulat.

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

Dacă este necesar, purtați o mască de față, îmbrăcăminte de protecție impermeabilă și cizme de siguranță (când manevrați tamburi)

Nu purtați inel, ceas sau ceva similar care să poată menține produsul și poate provoca unele boli ale pielii

- Protecția respiratorie

Aparatul de respirație este necesar numai când se formează aerosoli sau ceață

SECȚIUNEA 9 : PROPRIETĂȚILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații generale:

Stare Fizica :

Lichid Fluid.



ANTI-BACTERIEN - 01093

Informații importante legate de sănătate, siguranță și mediu :

pH :	neimplicata.
Punct/interval de fierbere :	neprecizat.
Interval de Punct de Aprindere :	93°C < PA <= 100°C
Punct de aprindere :	Incombustibile.
Presiune de vapori (50°C) :	neimplicata.
Densitate :	> 1
Hidrosolubilitate :	Solubil.
Punct/interval de topire :	neprecizat.
Temperatura de autoinflamare :	neprecizata.
Punct/interval de descompunere :	neprecizat.

9.2. Alte informații

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 10 : STABILITATEȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu este disponibilă nicio 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

Nu este disponibilă nicio dată.

10.4. Condiții de evitat

Evitați :

- înghețul
- încălzirea

10.5. Materiale incompatibile

Incompatibile cu agenții de oxidare

10.6. Produși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate degaja/forma :

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

Combustia incompletă produce gaze toxice, cum ar fi CO, CO₂, diferite forme de hidrocarburi, aldehide etc.

Inhalarea este extrem de periculoasă

SECȚIUNEA 11 : INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Poate provoca efecte ireversibile asupra ochilor, cum sunt leziuni ale țesuturilor oculare sau degradarea gravă a vederii, care nu este total reversibilă într-o perioadă de observație de până la 21 de zile.

Leziunile oculare grave sunt caracterizate prin distrugerea corneei, o opacitate persistentă a corneei, inflamarea irisului.

Poate provoca o reacție alergică prin contact cutanat.

Leziunile la sănătate nu sunt cunoscute sau așteptate în condiții normale de utilizare

11.1.1. Substanțe

Toxicitate acută :

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); AMESTEC DE: 5-CLORO-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 247-500-7] ȘI 2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)

Pe cale orală : LD50 = 65 mg/kg
Specia : ?obolan

Pe cale cutanată : LD50 = 87 mg/kg



ANTI-BACTERIEN - 01093

Specia : iepure

Leziuni oculare grave/iritație oculară :

Ușoară iritare a ochilor

11.1.2. Amestec

Toxicitate acută :

Specia : iepure
LD50 > 5000 mg/kg

Pe cale cutanată :

Niciun efect observat.
Specia : iepure
LD50 > 5000 mg/kg
Specia : ?obolan
LC50 > 50 mg/l

Leziuni oculare grave/iritație oculară :

Clasificarea corozivă este în funcție de o valoare extremă de pH.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată :

Inhalarea vaporilor poate provoca iritarea sistemului respirator la persoanele foarte sensibile

Contactul repetat sau prelungit cu preparatul poate duce la îndepărtarea grăsimilor naturale de pe piele, determinând dermatită de contact non-alergică și absorbție prin piele

Alte informații

Toxicitate cronică

Expunerea repetată sau prelungită poate provoca iritarea pielii și dermatita datorită proprietăților de degresare a produsului

SECȚIUNEA 12 : INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitatea

12.1.1. Substanțe

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); AMESTEC DE: 5-CLORO-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 247-500-7] ȘI 2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 220-239-6](3:1) (CAS: 55965-84-9)

Toxicitate pentru pești :
LC50 = .19 mg/l
Factor M = 1
Specia : Trutta iridea
Durata expunerii : 96 h

Toxicitate pentru crustacee :
EC50 = 0.16 mg/l
Factor M = 1
Specia : Daphnia magna
Durata expunerii : 48 h

12.1.2. Amestecuri

12.2. Persistența și degradabilitatea

12.2.1. Substanțe

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); AMESTEC DE: 5-CLORO-2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 247-500-7] ȘI 2-METIL-4-IZOTIAZOLIN-3-ONĂ [NR. CE 220-239-6](3:1) (CAS: 55965-84-9)

Biodegradare :
Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea, considerându-se că substanța nu se degradează rapid.

12.2.2. Amestecuri

Biodegradare :
Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea, considerându-se că substanța nu se degradează rapid.



ANTI-BACTERIEN - 01093

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu este disponibilă nicio dată.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu este disponibilă nicio dată.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu este disponibilă nicio dată.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este disponibilă nicio dată.

Reglementarea germană privind clasificarea pericolelor pentru apă (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

Nicht wassergefährdend : Nu prezintă pericol pentru apă.

SECȚIUNEA 13 : CONSIDERATII 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.

Colectați toate deșeurile în recipiente adecvate și etichetate și aruncați-le în conformitate cu licența eliberată de HMIP în conformitate cu secțiunile 6 și 7 din Legea privind substanțele radioactive din 1960

Ambalaje murdare :

Goliți complet recipientul. Pastrați eticheta/etichetele pe recipient.

A se duce la o unitate de reciclare.

Dacă este posibil, reciclarea este preferată eliminării sau incinerării

Se atrage atenția utilizatorului asupra posibilei existențe a reglementărilor locale privind eliminarea.

SECȚIUNEA 14 : INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Scutit de clasarea și de etichetarea Transport.

14.1. Numărul ONU

-

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

-

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

-

14.4. Grupul de ambalare

-

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

-

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

-

SECȚIUNEA 15 : INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al 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:

- Reglementarea (CE) nr. 1272/2008 modificată de reglementarea (UE) nr. 2018/669 (ATP 11)

- Informații referitoare la ambalaj:

Nu este disponibilă nicio dată.

- Dispozitii particulare :

Nu este disponibilă nicio dată.

- Reglementarea germană privind clasificarea pericolelor pentru apă (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

Nicht wassergefährdend : Nu prezintă pericol pentru apă.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este disponibilă nicio dată.

SECȚIUNEA 16 : ALTE INFORMATII

Condițiile de lucru ale utilizatorului nefiindu-ne cunoscute, informațiile date în prezenta fișa 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.

Intotdeauna 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.

Formularea frazelor menționate în secțiunea 3 :

H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H301	Toxic în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Abrevieri :

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).

GHS05 : corodare

GHS07 : semnul exclamării

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

SVHC : Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită.