

## FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE

Respectă Directiva UE 91/155/CEE, amendată de Directiva 2001/58/CE  
limba română

## 1. Identificarea substanței/preparatului chimic periculos și a firmei sau întreprinderii

Nume produs

Numar de catalog



9 0 0 X 9 0 0 0 7 5 0 4 S Z

Tip produs

Lichid.

## Identificarea firmei/întreprinderii

Furnizor

GE Healthcare UK Ltd  
Amersham Place  
Little Chalfont  
Buckinghamshire HP7 9NA  
England  
+44 0870 606 1921

Număr telefon de urgență

Swedish Poisons Information Centre :  
+46 (0)8 331 231

România

LKB Romania SRL  
Calea Vacaresti 324,BL.9A,SC.4,ET.4,AP.17  
RO-751 76 Bucharest

(01) 330 53 13

## 2. Identificarea pericolelor substanței/preparatului chimic periculos

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos conform Directivei 1999/45/CE și amendamentelor sale.

Clasificare

Neclasificat.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

## 3. Compoziția/informații despre ingrediente

Substanță / preparat

Preparat

Denumirea ingredientului

Numărul CAS

%

Număr CE

Clasificare

Conform informațiilor de care dispune în prezent furnizorul, în conformitate cu reglementările UE sau naționale, acest produs nu conține nici un ingredient periculos în cantități care să necesite prezentarea sa în acest capitol.

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

## 4. Măsuri de prim ajutor

## Măsuri de prim ajutor

Inhalare

În caz de inhalare, persoana afectată va fi scoasă la aer curat. A se consulta medicul în cazul apariției simptomelor.

Ingerare

A nu se ingera. A se consulta medicul în cazul apariției simptomelor.

Contact cu pielea

A se spăla cu apă și săpun. A se consulta medicul în cazul apariției simptomelor.

Contact cu ochii

În cazul contactului cu ochii, se va clăti imediat cu apă din abundență. A se consulta medicul în caz de iritații.

Protejarea persoanelor care  
acordă primul-ajutor

Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.



Numar articol

Pagină: 1/4

Data validării 31 August 2009

Versiune 2



9 5 6 7 6 0 0 3 5 5

## 5. Măsuri de combatere a incendiilor

### Mijloace de stingere a incendiilor

Adecvat	Stingeți incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător.
Neadekvat	Necunoscute.
Pericole speciale prezentate de expunere	În urma expunerii la foc sau căldură, presiunea va crește și recipientul poate exploda.  Dacă a izbucnit un incendiu, izolați imediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare.
Echipamentul de protecție special pentru pompieri	Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă.

## 6. Măsuri împotriva pierderilor accidentale

Măsuri de prevedere personale	Nu trebuie întreprinsă nici o acțiune care implică un pericol personal sau fără o pregătire corespunzătoare. Evacuați zonele înconjurătoare. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate și a celor fără echipament de protecție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat. Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8).
Măsuri de prevedere privind mediul înconjurător	Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările. A se anunța autoritățile competente în cazul în care produsul a poluat mediul înconjurător (canalizarea, cursurile de apă, solul sau aerul).
Împrăștiere masivă	A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale (a se vedea secțiunea 13). A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Notă: a se vedea secțiunea 1 pentru informațiile de contact în caz de urgență și secțiunea 13 pentru eliminarea deșeurilor.
Împrăștiere ușoară	A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. A se dilua cu apă și a se curăța, dacă este hidrosolubil, sau a se absorbi cu un material uscat inert și a se pune într-un recipient destinat evacuării deșeurilor. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

## 7. Manipulare și depozitare

Manipulare	Îmbrăcați-vă cu echipamentul personal de protecție corespunzător (a se vedea secțiunea 8). Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma.
Depozitare	A se păstra în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipientul original, protejat de lumina directă a soarelui, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10) și de produse de mâncare și de băut. Păstrați recipientul închis ermetic și sigilat până la utilizare. Recipientele care au fost deschise trebuie închise cu grijă și ținute în poziție verticală pentru a preveni scăpările. A nu se păstra în recipiente neetichetate. A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea contaminării mediului.
Ambalaje	
Recomandat	A se folosi recipientul original.

## 8. Controlul expunerii/protecție personală

Valori limită de expunere Not available.

### Denumirea ingredientului

### Limite de expunere ocupațională

#### Controlul expunerii

Controlul expunerii ocupaționale	Nu există cerințe speciale de ventilație. Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aerodispuse, este suficientă o ventilație generală bună. Dacă acest produs conține ingrediente pentru care există limite de expunere, pentru a menține expunerea muncitorilor sub orice limite recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control.
Protecția respirației	Dacă o evaluare a riscului indică necesitatea acestui lucru, purtați un aparat respirator pentru purificarea aerului sau alimentat cu aer, de mărime adecvată, corespunzător unui standard aprobat. Alegerea aparatului respirator trebuie să se bazeze pe nivelurile de expunere cunoscute sau anticipate, pe gradul de pericolozitate al produsului și pe limitele de funcționare în siguranță ale aparatului ales.
Protecția mâinilor	Dacă o evaluare a riscului impune acest lucru, în timpul manipulării produselor chimice întotdeauna trebuie purtate mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme unui standard aprobat.
Protecția ochilor	Dacă evaluarea riscului o impune, purtați ochelari de protecție care corespund unui standard aprobat, pentru a evita expunerea la stropi, vapori sau pulberi.
Protecția pielii	Echipamentele de protecție personală pentru protejarea corpului trebuie selectate pe baza activității efectuate și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de către un specialist, înainte de manipularea acestui produs.



	Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.
Controlul expunerii mediului	Se vor verifica emisiile generate de echipamentele de ventilație sau de lucru, pentru a se asigura că respectă prevederile legislației de protecție a mediului înconjurător. În unele cazuri, se vor impune modificări ale turnurilor de spălare și ale filtrelor sau modificări tehnologice ale echipamentelor de producție, pentru a reduce emisiile la niveluri acceptabile.

## 9. Proprietăți fizico-chimice ale substanței/preparatului chimic periculos

### Informații generale

#### Aspect

Stare fizică Lichid.

### Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

**Proprietăți explozive** Neexploziv în prezența următoarelor materiale sau condiții: flacără deschisă, scântei și descărcări statice, căldură, șocuri și impacturi mecanice, materiale oxidante, materiale reductoare, materiale combustibile, materiale organice, metale, acizi, alcali și umezeală.

**Solubilitatea** Se dizolvă cu ușurință în următoarele materiale: apă rece și apă fierbinte.

## 10. Stabilitate și reactivitate

**Stabilitate** Produsul este stabil.

**Materiale de evitat** Nu există date specifice.

## 11. Informații toxicologice

### Posibile efecte grave asupra sănătății

**Inhalare** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Ingerare** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Contact cu pielea** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Contact cu ochii** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

### Toxicitate acută

**Concluzii / rezumat** Indisponibil.

### Posibile efecte cronice asupra sănătății

**Efecte cronice** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Efecte cancerigene** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Mutagenicitate** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Toxicitate pentru aparatul de reproducere** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Efecte asupra dezvoltării** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Efecte asupra fertilității** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

### Semne / simptome de supraexpunere

**Inhalare** Nu există date specifice.

**Ingerare** Nu există date specifice.

**Piele** Nu există date specifice.

**Ochii** Nu există date specifice.

**Organe-țintă** Conține substanțe care pot provoca afecțiuni ale următoarelor organe: pielea, ochii, stomacul.

## 12. Informații ecologice

**Efecte asupra mediului înconjurător** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

**Concluzii / rezumat** Indisponibil.

**Concluzii / rezumat** Indisponibil.

**Alte efecte adverse** Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.



### 13. Măsurile privind evacuarea substanței/preparatului chimic periculos

#### Metode de eliminare

Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale. Evitați dispersarea materialului scurs precum și infiltrarea și contactul cu solul, cursurile de apă, colectoarele și canalizările.

#### Deșeuri periculoase

Conform cunoștințelor prezente ale furnizorului, acest produs nu este considerat deșeu periculos, conform definiției Directivei UE 91/689/CEE.

### 14. Informații privind transportul

#### Reglementări privind transportul internațional

<u>Informații privind reglementările specifice aplicabile</u>	<u>Numărul ONU</u>	<u>Denumirea expediției</u>	<u>Clasă</u>	<u>Grupa de ambalare</u>	<u>Etichetă</u>	<u>Informații suplimentare</u>
Clasă ADR/RID	Nereglementat. -		-	-		-
Clasă IMDG	Not regulated. -		-	-		-
Clasă IATA-DGR	Not regulated. -		-	-		-

### 15. Informații privind reglementările specifice aplicabile

#### Reglementări UE

Clasificarea și etichetarea au fost efectuate conform Directivelor UE 67/548/CEE și 1999/45/CE (inclusiv amendamentele acestora) și iau în considerare utilizarea standard a produsului.

#### Fraze de risc

Acest produs nu este clasificat conform legislației UE.

#### Utilizarea produsului

Aplicații industriale.

#### Inventarul european

Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

#### Alte reglementări UE

### 16. Alte informații



Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

#### Istoric

Data tipăririi	31 August 2009	Data punerii anterioare în circulație	Nu există validări anterioare
Data emiterii	31 August 2009	Versiune	2

#### Aviz pentru cititor

Din datele pe care le deținem, informațiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu își asumă vreo responsabilitate cu privire la acuratețea sau deplinătatea informațiilor oferite. Determinarea finală a compatibilității unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție. Deși unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.

