

## 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

Immobiline™ DryStrip pH 5.3 - 6.5, 13 cm

Numar de catalog

17-6003-60



9 0 1 7 6 0 0 3 6 0

Simbol sau simboluri pentru pericole

Tip produs

Solid.

Identificarea firmei/întreprinderii

Furnizor

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz 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 Buchurest

(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

17600360



9 5 1 7 6 0 0 3 6 0

Pagină: 1/4

Data validării 2 Februarie 2012

Versiune 4.01

## 5. Măsuri de combatere a incendiilor

### Mijloace de stingere a incendiilor

<b>Adecvat</b>	Stingeți incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător.
<b>Neadecvat</b>	Necunoscute.
<b>Pericole speciale prezentate de expunere</b>	Nu există pericole specifice de incendiu sau explozie.

### Echipamentul de protecție special pentru pompieri

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.

☑Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom (SCBA) cu mască completă, funcționând cu presiune pozitivă. Îmbrăcămintea pentru pompieri (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție), conformă cu standardul european EN 469, va furniza un nivel de protecție de bază în caz de accidente chimice.

## 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).

### Precauții pentru 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

☑Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. Măturați sau adunați materialul cu un aspirator și puneți-l într-un recipient special destinat pentru deșeuri și inscripționat ca atare. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

### Împrăștiere ușoară

Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Măturați sau adunați materialul cu un aspirator și puneți-l într-un recipient special destinat pentru deșeuri și inscripționat ca atare. 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. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa.

### Depozitare

☑A nu se depozita la temperaturi mai ridicate de: -20°C (-4°F). 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

### Controale ale expunerii

#### Controlul expunerii ocupaționale

Nu există cerințe speciale de ventilare. Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aerportate, 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

În condiții normale de utilizare a produsului, nu se impune necesitatea purtării unui aparat respirator.

#### 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	Solid. [Polyacrylamide Gel]
Culoare	Incolor.
Miros	Inodor.

### Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

Proprietăți explozive	Nu este considerat a fi un produs cu risc de explozie.
Solubilitatea	Insolubil 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.

## 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. Măsuri privind evacuarea substanței/preparatului chimic periculos

### Metode de eliminare

Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Cantitățile semnificative de reziduuri provenite din produs nu trebuie aruncate la canalizare ci trebuie procesate într-o stație adecvată de tratare a deșeurilor. 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. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă. A se elimina reziduurile produsului și ambalajul (recipientul) după ce s-au luat toate măsurile de precauție. În recipientele goale sau în garniturile acestora se pot găsi urme ale produselor. 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>Grupul 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.

<b>Fraze de risc</b>	Acest produs nu este clasificat conform legislației UE.
<b>Utilizarea produsului</b>	Aplicații industriale.
<b>Inventarul european</b>	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**

<b>Data tipăririi</b>	02 Februarie 2012	<b>Data punerii anterioare în circulație</b>	10 Octombrie 2008
<b>Data emiterii</b>	02 Februarie 2012	<b>Versiune</b>	4.01

**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.

