# FIŞA 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

hGR & MMTV in SW 1353 Cells, 1 ml

Numar de catalog 67610289 || || || || || || || ||

Component Număr 67610289

Tip produs Lichid.

Identificarea firmei/întreprinderii

**Furnizor** GE Healthcare UK Ltd **Număr telefon de urgență** 

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

**România** LKB Romania SRL (01) 330 53 13

Calea Vacaresti 324,BL.9A,SC.4,ET.4,AP.17

RO-751 76 Buchurest

### 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 ingredientuluiNumărul CAS%Număr CEClasificaredimethyl sulfoxide67-68-510200-664-3Xi; R36/38

A se vedea secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R menționate mai sus Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

### 4. Măsuri de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor

Inhalare Mutați persoana expusă într-o zonă cu aer curat. Mențineți persoana la cald și în stare de repaus. Dacă

nu respiră, dacă respirația este neregulată sau dacă survine stopul respirator, se va face respirație artificială sau se va administra oxigen de către personalul calificat. A se solicita asistență medicală în caz

de apariție a simptomelor.

Ingerare Gura va fi spălată cu apă. Mutați persoana expusă într-o zonă cu aer curat. Mențineți persoana la cald și

în stare de repaus. Dacă materialul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți voma decât dacă sunteți instruit în acest sens de personalul medical. A se

solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.

Contact cu pielea Spălați pielea contaminată cu apă din abundență. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțămintea

67610289

contaminată. A se solicita asistență medicală în caz de apariție a simptomelor.

Contact cu ochii Se vor spăla imediat ochii, cu apă din abundență, ridicînd din când în când pleoapele superioare și

inferioare. Verificați dacă persoana poartă lentile de contact; dacă da, scoateți-le. A se continua clătirea

pentru cel puțin 10 minute. 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.



Numar articol

Data validării 22 Mai 2009

Pagină: 1/5



Observații pentru medic

Nu se impune nici un tratament specific. Tratamentul va fi aplicat în funcție de simptome. Contactați imediat specialistul în tratarea otrăvirilor dacă au fost ingerate sau inhalate cantități mari.

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

### 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Mijloace de stingere a incendiilor

Adecvat Stingeti incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător.

Neadecvat Necunoscut

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

Echipamentul de protecție special

pentru pompieri

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, functionând 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, intr-un loc uscat, răcoros și bine ventilat, departe de materiale incompatibile (vezi Secținunea 10) și de produse de mancare 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.

<u>Ambalaje</u>

**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 ventilare. Pentru a controla expunerea muncitorilor la substanțele contaminante aeropurtate, 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 periculozitate 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.



Numar articol

Pagină: 2/5

67610289



Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma si de a folosi toaleta, precum si 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

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

Lichid. Stare fizică Chihlimbar. Culoare

#### Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu

Neexploziv în prezența următoarelor materiale sau condiții: flacără deschisă, scânței și descărcări statice, Proprietăți explozive

căldură, șocuri și impacturi mecanice, materiale oxidante, materiale reductoare, materiale combustibile,

materiale organice, metale, acizi, alcali și umezeală.

Solubilitatea

#### 10. Stabilitate și reactivitate

Produsul este stabil. Stabilitate Condiții de evitat Nu există date specifice. Materiale de evitat Nu există date specifice.

Produse de descompunere

periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

#### 11. Informații toxicologice

### Posibile efecte grave asupra sănătății

Inhalare Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Ingerare Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Contact cu pielea Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Contact cu ochii

#### Toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
dimethyl sulfoxide	LD50 Dermic	Şobolan	40 g/kg	-
•	LD50 Intraperitoneal	Şobolan	8200 mg/kg	-
	LD50 Intravenos	Şobolan	5360 mg/kg	-
	LD50 Orală	Şobolan	17400 mg/kg	-
	LD50 Orală	Şobolan	14500 mg/kg	-
	LD50 Subcutanat	Şobolan	12 g/kg	-
	LD50 Neraportat	Şobolan	1300 mg/kg	-
	TDLo Intracerebral	Şobolan	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Şobolan	200 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Şobolan	1000 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Sobolan	750 ma/ka	_

Concluzii / rezumat Grad de toxicitate foarte redus pentru oameni sau animale.

### Posibile efecte cronice asupra sănătății

Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Efecte cronice Efecte cancerigene Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Mutagenicitate Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice. Toxicitate pentru aparatul de Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

reproducere

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

### 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, ochi, cristalinul sau



Numar articol 67610289

Pagină: 3/5



#### 12. Informatii ecologice

Efecte asupra mediului Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

înconjurător

Denumire produs / ingrediente Durata expunerii Test Rezultat Specii dimethyl sulfoxide Acut LC50 >400 ml/L Peste - Blueaill -96 ore Apă dulce Lepomis macrochirus - 1 g Acut LC50 35 la 37 Peşte - Rainbow 96 ore ml/L Apă dulce trout.donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g Acut LC50 34000000 Peşte - Fathead 96 ore ug/L Apă dulce minnow -Pimephales promelas - 31 zile -15.8 mm - 0.062 g

Indisponibil. Concluzii / rezumat Concluzii / rezumat Indisponibil.

Denumire produs / ingrediente Medie de viață acvatică <u>Fotoliză</u> **Biodegradabilitate** 3.1%; 14 zi/zile. dimethyl sulfoxide Nu imediat

Potențialul bioacumulator

Denumire produs / ingrediente **BCF** LogP<sub>ow</sub> Potential dimethyl sulfoxide -2.03 joasă

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. 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 solutiilor 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.

Conform cunoștintelor prezente ale furnizorului, acest produs nu este considerat deșeu periculos, conform Deşeuri periculoase

definiției Directivei UE 91/689/CEE.

#### Informatii privind transportul 14.

### Reglementări privind transportul internațional

Informații privind reglementările specifice aplicabile	<u>Numărul</u> <u>ONU</u>	<u>Denumirea expediției</u>	<u>Clasă</u>	<u>Grupa de</u> <u>ambalare</u>	<u>Etichetă</u>	Informații suplimentare
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.

Acest produs nu este clasificat conform legislației UE. Fraze de risc

Utilizarea produsului Aplicații industriale. Inventarul european Nedeterminat.

Alte reglementări UE

Fraze de atenționare Fișa tehnică de securitate : disponibilă la cerere pentru utilizatorii profesionali. suplimentare



Numar articol 67610289





Pagină: 4/5

hGR & MMTV in SW 1353 Cells, 1 ml 67610289

#### Alte informații 16.

**Textul complet al frazelor R la care** R36/38- Iritant pentru ochi și piele. se face referință în secțiunile 2 și 3

- România

Textul complet al clasificărilor din Xi - Iritant secțiunile 2 și 3 - România

22 Mai 2009



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

Istoric

Data tipăririi 22 Mai 2009 Data punerii anterioare în

Nu există validări anterioare

circulație

Versiune 1

#### Aviz pentru cititor

Data emiterii

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.



Numar articol 67610289

