

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

CHEMGENE HLD4H

Pagina: 1

Redactat la data: 1/3/2013

Nr. revizuire: 1

## Secțiunea 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Identificare produs

Denumirea produsului: CHEMGENE HLD4H

### 1.2. Întrebuițări identificate, corespunzătoare ale substanței sau amestecului și întrebuițări contraindicate

Întrebuițarea substanței/amestecului: Dezinfectant puternic pentru suprafețe dure.

### 1.3. Detalii cu privire la furnizorul fișei tehnice de securitate

Denumirea societății: Medimark Scientific

C.P. 237

Sevenoaks

Kent

TN15 0ZJ

Regatul Unit

Tel: +44 8452 22 33 44

Fax: +44 1732 763530

Email: sales@lycos.ltd.uk

### 1.4. Telefon pentru urgențe

Biroul pentru regulamentul sanitar internațional și informare toxicologică: 021 318 3606

## Secțiunea 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare conform CHIP: Xi: R38; Xi: R41; N: R50

Cele mai importante efecte adverse: Iritant pentru piele. Provoacă leziuni oculare grave. Foarte toxic pentru organismele acvatice.

### 2.2. Elemente de marcaj

Elemente de marcaj conform CHIP:

Simbol de identificare pericol: Iritant.

Periculos pentru mediu.



Formulări privind pericolul: R38: Provoacă iritarea pielii.

R41: Provoacă leziuni oculare grave.

R50: Foarte toxic pentru organismele acvatice.

Formulări privind siguranța : S26: În caz de contact cu ochii, clătiți imediat ochii cu apă din abundență și adresați-vă medicului.

S39: Purtați protecție pentru ochi sau față.

S61: Evitați dispersarea în mediu. Consultați instrucțiunile specifice/fișa tehnică.

[cont...]

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

CHEMGENE HLD4H

Pagina: 2

## 2.3. Alte pericole

**PBT:** Această substanță nu a fost identificată ca substanță PBT.

## Secțiunea 3: Compoziție/informații privind ingredientele

### 3.2. Amestecuri

ADBAC

-	-	Xn: R21/22; C: R34; N: R50	-	1-10%
---	---	----------------------------	---	-------

LONZA 12.30

-	-	Xn: R22; Xn: R48/22; N: R50; C: R35	-	1-10%
---	---	-------------------------------------	---	-------

DDAC

-	-	Xn: R22; C: R34	-	1-10%
---	---	-----------------	---	-------

CHX

-	-	Xi: R36/38; N: R50	-	<1%
---	---	--------------------	---	-----

## Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Contactul cu pielea:** Îndepărtați imediat îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată, dacă acestea nu sunt lipite de piele.

Clătiți zona afectată cu apă de la robinet timp de 10 minute sau mai mult dacă substanța persistă pe piele. A se transporta la spital în caz de arsuri sau simptome de otrăvire.

**Contactul cu ochii:** Clătiți ochii cu apă de la robinet timp de 15 minute. A se transporta la spital pentru un control specializat.

**Ingerare:** Clătiți gura cu apă. Nu induceți vomă. Se administrează 1 pahar de apă la fiecare 10 minute. Dacă persoana este inconștientă, verificați dacă respiră și aplicați respirația artificială dacă este necesar.

Dacă persoana este inconștientă și respiră normal, a se plasa în poziția de recuperare.

A se transporta la spital cât mai curând posibil.

**Inhalare:** A se îndepărta din zona de expunere pentru a asigura astfel siguranța victimei.

Dacă victima este inconștientă și respiră normal, a se plasa în poziția de recuperare. Dacă victima este conștientă, asigurați-vă că aceasta stă în poziția de șezut sau culcat. Dacă respirația devine spumoasă, victima se așează și i se administrează oxigen, dacă este disponibil. A se transporta la spital cât mai curând posibil.

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

**Contactul cu ochii:** Pot apărea arsuri corneene. Poate cauza leziuni permanente.

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

**Tratament imediat / special:** Echipamentele de clătire a ochilor trebuie să fie disponibile în incintă.

## Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

[cont...]

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

CHEMGENE HLD4H

Pagina: 3

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere:** A se utiliza agenți de stingere adecvați condițiilor incendiului. A se utiliza pulverizarea cu apă pentru răcirea recipientelor.

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

## 5.3. Precauții pentru pompieri

**Precauții pentru pompieri:** Purtați aparate autonome de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a preveni contactul cu pielea și cu ochii.

## Secțiunea 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală

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

**Precauții personale:** A nu se acționa fără îmbrăcăminte de protecție adecvată - vezi secțiunea 8 din FDS. A se întoarce recipientele cu scurgeri cu partea de scurgere în sus pentru a preveni evacuarea lichidului.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediu:** A nu se elimina în canale de scurgere sau râuri. A se izola scurgerile prin îngrădire cu incinte de protecție.

### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și pentru curățenie

**Proceduri de curățare:** A se transfera într-un recipient care poate fi închis și etichetat pentru eliminarea printr-o metodă corespunzătoare.

### 6.4. Trimiteri la alte secțiuni

**Trimiteri la alte secțiuni:** Vezi secțiunea 8 din SDS.

## Secțiunea 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

**Cerințe privind manipularea:** Evitați contactul direct cu substanța. Asigurați-vă că există ventilație suficientă în zonă.

A nu se manipula într-un spațiu închis. A se evita formarea sau răspândirea pulberilor în aer.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

**Condiții de depozitare:** Depozitați în spații răcite, bine ventilate. A se menține recipientul bine închis.

### 7.3. Întrebuințare finală specifică (întrebuințări finale specifice)

Întrebuințare finală specifică (întrebuințări finale specifice): Dezinfectant puternic pentru suprafețe dure.

## Secțiunea 8: Controlul expunerii/protecția personalului

### 8.1. Parametri de control

**Limite privind expunerea la locul de muncă:** Nu este cazul.

### 8.2. Controlul expunerii

**Protecția mâinilor:** Mănuși de protecție.

## Secțiunea 9: Proprietăți fizice și chimice

[cont...]

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

CHEMGENE HLD4H

Pagina: 4

## 9.1. Informații cu privire la proprietățile chimice și fizice de bază

**Stare:** Lichidă

**Miros:** Diverse – vezi eticheta.

**Vâscozitate:** Nevâscos

**Punct/interval de fierbere °C:** >35

**Punct de aprindere °C:** >93

## 9.2. Alte informații

**Alte informații:** Nu este cazul.

## Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate:** Stabil în condiții de transport sau depozitare recomandate.

### 10.2. Stabilitate

**Stabilitate chimică:** Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de apariție a reacțiilor periculoase

**Reacții periculoase:** Nu se vor produce reacții periculoase în condiții normale de transport și depozitare .

### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat:** Căldura.

### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale de evitat:** Agenți oxidanți puternici. Acizi puternici.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

**Produși de descompunere periculoși:** Nu există date disponibile.

## Secțiunea 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații cu privire la efectele toxicologice

**Efecte relevante pentru amestec:**

Efect	Rută	Bază
Iritație	OPT DRM	Periculos: calculat

### Simptome / căi de expunere

**Contactul cu ochii:** Se pot produce arsuri corneene. Poate cauza leziuni permanente.

## Secțiunea 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

**Valori ale ecotoxicității:** Nu este cazul.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate:** Biodegradabil.

[cont...]

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

CHEMGENE HLD4H

Pagina: 5

## 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare:** Fără potențial de bioacumulare.

## 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitate:** Se absoarbe repede în sol.

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Identificarea PBT:** Substanța nu a fost identificată ca substanță PBT.

## 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse:** Foarte toxic pentru organismele acvatice.

## Secțiunea 13: Considerații de eliminare

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Operațiuni de eliminare:** A se transfera într-un recipient potrivit și a se pregăti pentru colectarea de către o companie specializată în dezafectarea deșeurilor

**NB:** Utilizatorul trebuie să fie conștient de posibila existență a reglementărilor regionale sau naționale privind eliminarea deșeurilor.

## Secțiunea 14: Informații privind transportul

### 14.1. Număr UN

**Număr UN:** UN3082

### 14.2. denumire UN de transport

**Denumire de transport:** SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, LICHIDĂ, N.O.S.

### 14.3. Categorie (ii) de pericol în timpul transportului

**Categorie de transport:** 9

### 14.4. Grup de ambalare

**Grup de ambalare:** III

### 14.5. Pericole privind mediul înconjurător

**Periculos pentru mediu:** Da

**Poluant marin:** Nu.

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

**Precauții speciale:** Nu există precauții speciale.

**Cod tunel:** E

**Categorie transport:** 3

## Secțiunea 15: Informații privind reglementările

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului, specifice substanței/amestecului

### 15.2. Evaluarea securității chimice

**Evaluarea securității chimice:** Furnizorul nu a efectuat o evaluare a siguranței chimice a substanței sau amestecului.

[cont...]

# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

CHEMGENE HLD4H

Pagina: 6

## Secțiunea16: Alte informații

### Alte informații

**Alte informații:** Prezenta fișă tehnică de securitate a fost elaborată în conformitate cu Regulamentul UE Nr. 453/2010

\* indică textul SDS, modificat de la ultima revizuire.

**Formulări utilizate în s.2 și 3:** R21/22: Dăunător în contactul cu pielea și în caz de înghițire.

R22: Dăunător în caz de

înghițire.

R34: Cauzează arsuri.

R35: Cauzează arsuri severe.

R36/38: Provoacă iritarea ochilor

și a pielii.

R38: Provoacă iritarea pielii.

R41: Poate provoca leziuni oculare grave .

R48/22: Dăunător: poate dăuna grav sănătății, în cazul expunerii prelungite, dacă a fost înghițit.

R50: Foarte toxic pentru organismele acvatice.

**Renunțare juridică:** Informațiile de mai sus sunt considerate a fi corecte, însă nu pretindem că sunt complete și vor fi folosite numai ca referință. Această societate nu va fi răspunzătoare pentru daunele rezultate în urma manipulării sau în urma contactului cu produsul mai sus menționat.