

**XTM302 – CHEMGENE HLD4H CE RTU**  
Fișă Tehnică de Securitate  
Conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010  
Data emiterii: 26/06/2015 Data reviziei: 05/06/2015

Versiune: 10.0

**XTM302**

**XTM302 – CHEMGENE HLD4H CE RTU**

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii**

**1.1. Elemente de identificare produs**

Formă produs: Amestec  
Denumire produs: XTM302 – CHEMGENE HLD4H CE RTU  
Cod produs: XTM302  
Tip produs: Produs tehnic

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

**1.2.1. Utilizări relevante identificate**

Categoria principală de utilizare: Uz profesional  
Spec utilizare industrială/profesională: Doar pentru uz profesional  
Utilizarea substanței/amestecului: Dezinfectant suprafețe

**1.2.2. Utilizări contraindicate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**1.3. Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate**

**MEDIMARK SCIENTIFIC** Căsuță Poștală 237, SEVENOAKS, TN15 0ZJ, MAREA BRITANIE  
Tel: 08452 22 33 44 Fax: 01732 763 530

**1.4. Număr de Telefon pentru Urgență**

Număr de Urgență: De luni până vineri de la 8.30 am la 5.00 pm – 08452 22 33 44

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1. Clasificarea substanței sau amestecului**

**Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Iritație oculară 2 H319

Textul complet al frazelor de pericol: vezi secțiunea 16

**2.2. Elemente etichetă**

**Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Pictograme pericol (CLP):



GHS07

Cuvânt de avertizare (CLP):

Avertisment

Fraze pericol (CLP):

H319 – Cauzează iritații oculare grave

Fraze pentru precauție (CLP):

P264 – Spălați ... bine după manipulare

P280 – Purtați mănuși de protecție/haine de protecție/protecție pentru ochi/față

P305+P351+P338 – ÎN CAZUL CONTACTULUI CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă din belșug timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și este ușor de realizat. Continuați clătirea

P337+P313 – Dacă iritația oculară persistă: Solicitați asistență medicală

**2.3. Alte pericole**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/Informații despre Ingredientele**

**3.1. Substanță**

Nu este aplicabil

**3.2. Amestec**

Acest amestec nu conține nici o substanță care trebuie menționată conform criteriului secțiunii 3.2 a REACH Anexa II



Fișă Tehnică de Securitate

Conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de Prim Ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Măsuri generale de prim ajutor	Solicitați asistență medicală dacă nu vă simțiți bine.
Măsuri de prim ajutor după inhalare	Scoateți persoana afectată la aer curat și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	Spălați cu apă din belșug și săpun.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	<b>ÎN CAZUL CONTACTULUI CU OCHII:</b> Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact dacă există și este ușor de realizat. Continuați clătirea. Solicitați asistență medicală.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	Nu se va administra nimic sau doar puțină apă de băut. Solicitați asistență medicală dacă nu vă simțiți bine.

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

Simptome/leziuni după inhalare:	Poate cauza o iritație a căilor respiratorii.
Simptome/leziuni după contactul cu pielea:	Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii:	Cauzează iritație oculară.
Simptome/leziuni după ingerare:	Poate cauza o ușoară iritație a mucoasei gurii, gâtului și tractului gastrointestinal.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratament special necesar**

Tratament: Tratați simptomatic.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de Combatere a Incendiilor****5.1. Mijloace de Stingere**

Mijloace de stingere adecvate: Dioxid de carbon. Pulbere uscată. Spumă

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**5.3. Recomandări pentru pompieri**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**SECȚIUNEA 6: Măsuri în cazul deversării accidentale****6.1. Măsuri personale de precauție, echipament de protecție și proceduri de urgență****6.1.1. Pentru personalul care nu participă la procedura de urgență**

Proceduri de urgență: Evacuați persoanele care nu participă la intervenție.

**6.1.2. Pentru personalul de intervenție în caz de urgență**

Echipament de protecție: Utilizați echipament personal de protecție, conform solicitării.

**6.2. Măsuri de precauție pentru mediu**

Evitați eliberarea în mediu.

**6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare**

Pentru izolare: Colectați cantitatea vărsată.

Metode de curățare: Absorbiți cantitatea vărsată utilizând materiale solide inerte cum ar fi argilă sau pământ de diatomee cât mai repede posibil.

**6.4. Referință către alte secțiuni**

Pentru mai multe informații consultați secțiunea 8 "Controlul expunerii/protecția personală". Pentru mai multe informații consultați secțiunea 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și Depozitare****7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în siguranță**

Măsuri de precauție pentru manipularea în siguranță:

Măsuri pentru igienă:

Evitați contactul cu ochii.

Nu mâncați, beți sau fumați atunci când utilizați acest produs.

**7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv orice incompatibilități**

Măsuri tehnice:

Nu necesită adoptarea nici unei măsuri tehnice specifice sau speciale.

Condiții de depozitare:

Păstrați recipientul închis atunci când nu este utilizat.

Produse incompatibile:

Agent oxidant. Acizi puternici. Baze puternice.

Reguli speciale cu privire la ambalare:

A se păstra doar în recipientul original.

**7.3. Utilizare (utilizări) finale specifice**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**SECȚIUNEA 8: Controlul Expunerii, Protecția Personală****8.1. Parametri de control**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**8.2. Controlul expunerii**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Document generat @ 26/06/2015 01:48:48



**SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice**

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

Stare fizică	Lichid.
Aspect	Lichid.
Culoare	Albastru.
Miros	Mentolat.
Prag miros	Nu există date disponibile
pH	7
Rata relativă de evapoare (acetat de butil = 1)	Nu există date disponibile
Punct de topire	Nu există date disponibile
Punct de îngheț	Nu există date disponibile
Punct de fierbere	Nu există date disponibile
Punct de aprindere	Nu există date disponibile
Temperatura de auto-aprindere	Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu există date disponibile
Presiune vapori	Nu există date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	Nu există date disponibile
Densitatea relativă	1
Solubilitate	Nu există date disponibile
Coefficient de partiție octanol/apă	Nu există date disponibile
Vâscozitate, cinematică	Nu există date disponibile
Vâscozitate, dinamică	Nu există date disponibile
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile
Proprietăți de oxidare	Nu există date disponibile
Limite explozive	Nu există date disponibile

**9.2. Alte informații**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și Reactivitate**

**10.1. Reactivitate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în condiții normale

**10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**10.4. Condiții de Evitat**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**10.5. Materiale incompatibile**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**10.6. Produse de Descompunere Periculoase**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

**11.1. Informații despre efectele toxicologice**

Toxicitate acută:

Coroziunea/iritația pielii:

Leziune/iritație oculară gravă:

Sensibilizarea căilor respiratorii sau pielii:

Mutagenitatea celulelor germinative:

Cancerigenitate:

Toxicitate reproductivă:

Toxicitate specifică de organ-țintă (expunere unică):

Nu a fost clasificat

Nu a fost clasificat

pH: 7

Cauzează o iritație oculară gravă.

pH: 7

Nu a fost clasificat

Nu a fost clasificat

Nu a fost clasificat

Nu a fost clasificat

Nu a fost clasificat



Toxicitate specifică de organ-țintă (expunere repetată): Nu a fost clasificat  
Pericol prin aspirare: Nu a fost clasificat

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

**12.1. Toxicitate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**12.3. Potențial bioacumulativ**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**12.4. Mobilitatea în sol**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**SECȚIUNEA 13: Indicații pentru eliminare**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

**SECȚIUNEA 14: Informații despre transport**

În conformitate cu ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

**14.1. Număr UN**

Nu este reglementat pentru transport

**14.2. Denumirea corectă pentru expediția UN**

Denumirea corectă pentru expediție (ADR): Nu este aplicabilă

Denumirea corectă pentru expediție (IMDG): Nu este aplicabilă

Denumirea corectă pentru expediție (IATA): Nu este aplicabilă

**14.3. Clasa(e) pericolului pentru transport**

**ADR**

Clasa(clasele) pericolului pentru transport (ADR): Nu este aplicabilă

**IMDG**

Clasa(clasele) pericolului pentru transport (IMDG): Nu este aplicabilă

**IATA**

Clasa(clasele) pericolului pentru transport (IATA): Nu este aplicabilă

**14.4. Grup ambalare**

Grup ambalare (ADR): Nu este aplicabil

Grup ambalare (IMDG): Nu este aplicabil

Grup ambalare (IATA): Nu este aplicabil

**14.5. Pericole pentru mediu**

Periculos pentru mediu: Nu

Poluant marin: Nu

Alte informații: Nu sunt disponibile informații suplimentare

**14.6. Măsuri de precauție speciale pentru utilizator**

**- Transport pe uscat**

Nu sunt disponibile date

**- Transport pe mare**

Nu sunt disponibile date



**- Transport aerian**

Nu sunt disponibile date

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II a MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Nu este aplicabil

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

**15.1. Regulamente/legislație specifică pentru substanță sau amestec în ceea ce privește siguranța, sănătatea și mediul**

**15.1.1. Regulamente UE**

Nu conține substanțe restricționate prin Anexa XVII  
Nu conține substanțe incluse pe lista solicitantului REACH  
Nu conține substanțe incluse în Anexa XIV a REACH

**15.1.2. Regulamente naționale**

**Germania**

Referință Anexă VwVwS :

Clasa de pericol pentru apă (WGK) 1, ușor periculos pentru apă  
(Clasificare conform VwVwS, Anexa 4)

Ordonanța 12 pentru Implementarea Legii Federale privind Controlul  
Imisiilor – 12.BImSchV:

Nu intră sub incidența 12.BImSchV (Ordonanța pentru Incidente  
Periculoase)

**15.2. Evaluarea siguranței chimice**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

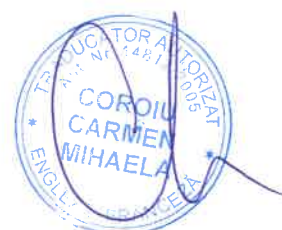
**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Textul complet al frazelor R-, H- și EUH-:

Eye irrit. 2	Cauzează o iritație/leziune gravă oculară, Categoria 2
H319	Cauzează o iritație gravă oculară

SDS EU

*Aceste informații se bazează pe informațiile deținute în prezent și au rolul de a descrie produsului doar în scopul cerințelor pentru sănătate, siguranță și mediu. Prin urmare, nu se vor interpreta ca fiind o garanție a oricărei proprietăți specifice a produsului*



Subsemnata **Coroiu Carmen-Mihaela**, traducător autorizat de Ministerul Justiției din România, cu autorizația nr. 14812/2005, certific exactitatea traducerii cu textul înscrisului original în limba engleză, care a fost vizat de mine.

Traducător autorizat cu nr. 14812/2005

