



**Fișă cu date de securitate  
conform regulamentului CE 1907/2006 (REACH) și 453/2010**

## 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

### 1.1 Element de identificare a produsului

KLINTENSIV DEZINFECTANT INSTRUMENTAR

**1.2 Utilizarea substanței/preparatului:** KLINTENSIV DEZINFECTANT INSTRUMENTAR este o soluție concentrată, cu proprietăți detergente și dezinfectante, fără aldehide, cu un spectru larg de acțiune biocidă creat în funcție de reglementările normelor armonizate europene privind dezinfecția. Se indică pentru dezinfectarea, presterilizarea și curățarea tuturor instrumentelor din domeniul medical și spații private.

### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător:

**STERYL-ECO SRL**, șos. București–Alexandria km.14, nr. 544, hala C 34 A, Bragadiru, jud. Ilfov

Telefon: 021 448 14 98, mail: office@klintensiv.com

### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

- Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică, Tel: 40 21-318.36.06, orar de funcționare: luni-vineri de la 8-15.
- Serviciul de ambulanță : 112
- Pompieri : 112

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### 2.1.1 Clasificare în conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008

- Toxicitate acută orală categ. 4 ( H 302 – Nociv în caz de înghițire)
- Irritație oculară, categ. 1 (H318 – Provoacă leziuni oculare grave)
- STOT SE, categ. 3 (H336 – Poate provoca somnolență sau amețală)
- Acvatic acut, categ.1 (H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic)
- Acvatic cronic, categ. 1 (H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung)

### 2.2 Elemente pentru etichetă. Etichetare CLP

#### 2.2.1 Pictograme pentru pericole



Cuvânt de avertizare : Pericol !

#### 2.2.2 Fraze de pericol :

H302 – Nociv în caz de înghițire

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H336 – Poate provoca somnolență sau amețală

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### 2.2.3 Fraze de precauție :

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.



P301+ P312 În caz de înghițire: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Componente periculoase care determină etichetarea:

- Clorura de didecildimetilamoniu,
- Compuși de amoniu cuaternari, benzil-C12-18-alkildimetil, cloruri,
- Polihexametilen biguanidă

### 2.3 Alte pericole

Amestecul nu este o substanță de tip PBT și nici vPvB conform REACH, anexa III

## 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

**3.1 Substanțe:** Acest produs este un amestec (va rugăm să citiți secțiunea 3.2).

### 3.2 Amestecuri

#### 3.2.1 Ingrediente periculoase conform regulamentului CE nr.1272/2008

Compoziție:

Nume	Nr. CAS	Nr. CE	Clase și categorii de pericole	Fraze de pericol	Concentrație produs finit
Didecyldimethylammonium chloride Nr. INDEX: 612-131-00-6 Concentrație 50 %	7173-51-5	230-525-2	Lichid inflamabil categ 3 Metal coroziv categ 1 Toxicitate acută categ 4 Coroziv pt piele categ 1B STOT SE categ 3 Acvatic acut categ 1	H226 H290 H302 H314 H336 H400	18.00%
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides Concentrație 50 %	68424-85-1	270-325-2	Metal coroziv categ 1 Toxicitate acută categ 4 Coroziv pt piele categ 1B Acvatic acut categ 1	H290 H302 H314 H400	2,8%
Polyhexamethylen biguanide Concentrație 20 %	32289-58-0	-	Toxicitate acută categ 1 Sensibilitate piele categ 1 Leziuni oculare categ 1 Acvatic acut categ 1 Acvatic cronic categ 1	H302 H317 H318 H400 H410	1,8%

#### 3.2.2 Informații suplimentare

Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în capitolul 16.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### 4.1.1 Instrucțiuni generale

Ca regulă generală, în caz de îndoială sau dacă simptomele persistă, trebuie consultat medicul. În caz de pierdere a conștiinței sau în caz de pericol de pierdere a cunoștinței, solicitați imediat îngrijiri medicale și acordați primul ajutor. Atenție! Orice persoană inconștientă trebuie așezată în poziția laterală de recuperare. Atunci când solicitați îngrijiri medicale, prezentați datele din această fișă de date de securitate. Simptome de intoxicație pot să apară decît după câteva ore. Se va ține sub control medical timp de cel puțin 48 de ore.

**4.1.2 După inhalare:** Mutați persoana implicată într-o zonă cu aer curat. În caz de probleme respiratorii (de exemplu tuse puternică): a. puneți persoana în poziție pe jumătate așezată, cu bustul ridicat; mențineți calmul pacientului și luați măsuri preventive de menținere a temperaturii corpului; b. solicitați cât mai repede posibil asistență medicală c. desfaceți orice obiect de îmbrăcăminte strâns precum guler, cravată, curea, betelie. Dacă persoana afectată prezintă dificultate la respirație, solicitați asistență medicală.



#### 4.1.3 După contactul cu ochii:

Spălați imediat ochii cu apă curentă din abundență timp de cel puțin 10 minute sau atât timp cât iritația continuă. Îndepărtați lentilele de contact, dacă aveți, după primele 5 minute și apoi continuați să spălați ochii. Solicitați întotdeauna asistență medicală și consultați un oftalmolog, chiar dacă aparent nu sunt probleme.

#### 4.1.4 După contactul cu pielea:

Îndepărtați imediat obiectele de îmbrăcăminte contaminate. Spălați pielea cu multă apă rece. Dacă zona afectată este întinsă și/sau există pericol asupra pielii solicitați asistență medicală sau transportați pacientul la spital. Spălați îmbrăcăminte înainte de reutilizare.

#### 4.1.5 După înghițire:

Spălați gura persoanei accidentate cu apă și convingeți-o să bea apă cât mai mult posibil. Nu induceți starea de vomă. Dacă persoana vomită în mod natural aplecați-o în față și dați-i apă din nou. Solicitați imediat asistență medicală.

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

Pot apărea următoarele simptome: roseateocholor și apeliu, arsuri ale pielii, greata, senzație de vomă, dureri abdominale, tulburări gastro-intestinale.

#### 4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

Tratament: În funcție de simptome.

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Produsul în sine nu arde. Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

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

A se păstra departe de materialele combustibile.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice: Nu sunt necesare măsuri speciale.

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Folosiți echipamentul de protecție. Țineți la distanță persoanele neprotejate. Echipați-vă cu echipament de protecție individuală adecvat (vezi paragraful 8) Feriți-vă de sursele de aprindere.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

Preveniți infiltrarea produsului în rețeaua de canalizare, în excavații sau în beciuri.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Îndepărtați cu mijloace mecanice. Materialul colectat va fi tratat ca „deșeu special” prin depozitare și transport în container, pentru o distrugere autorizată. Pentru informații privind eliminarea în siguranță, a se vedea capitolul 13.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție individuală vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la îndepărtare vezi capitolul 13.

În caz de deversare accidentală minoră, limitată la conținutul unui singur recipient, clătiți cu suficientă apă pentru a îndepărta produsul prin diluare la nivelul concentrației de utilizare normală, exceptând cazul în care aceasta ar conduce la contaminarea unui curs de apă sau a vegetației.

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

#### 7.1.1 Sfaturi de manipulare în condiții de siguranță

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare. Produs de uz extern - nu înghițiți. A se păstra ambalajul închis ermetic. Se va prevedea o o ventilație corespunzătoare la locul de muncă. Se va evita



contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. A nu se inspira praful. În locurile unde este manipulat acest produs vor fi prevăzute instalații pentru spălarea ochilor, în caz de accident.

### **7.1.2. Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă:**

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Îndepărat și imediat echipamentul contaminat.

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

#### **7.2.1 Cerințe spații de depozitare și containere**

A se depozita în recipientul original. A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a persoanelor nefamiliarizate cu utilizarea corespunzătoare a produsului. A nu se depăși data de expirare de pe ambalaj. A nu se utiliza ambalajul gol pentru stocarea altor produse sau în alte scopuri decât cel original.

#### **7.2.2 Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei**

A se păstra departe de orice flacără sau sursa de scânteie. Fumatul interzis.

#### **7.2.3 Informații suplimentare privind condițiile de depozitare**

A se păstra preparatul în recipientul închis etanș. Stocați produsul în loc uscat și bine ventilat, la temperatura camerei, departe de sursele de căldură (se va evita o temperatură mai mare de 30°C și mai mică de 5°C). Utilizatorul este unic și direct responsabil pentru cunoașterea și aplicarea acestor reglementări. A se ține cont și de Normele generale de protecția muncii, adaptate la specificul firmei.

#### **7.2.4. Măsurile de protecție în cazul depozitării în locuri comune**

A se păstra departe de hrană, băuturi, alimente și hrană pentru animale. A se păstra departe de materiale combustibile.

**7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):** Vă rugăm să consultați secțiunea 1 privind indicațiile referitoare la produs sau fișa tehnică.

Exclusiv pentru uz profesional.

## **8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**

### **8.1 Parametri de control**

#### **8.1.1 Componente cu valori limita de expunere profesională/**

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională/fără valori biologice limită pe termen scurt/lung.

#### **8.1.2 Componente cu valori biologice limită**

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională/fără valori biologice limită pe termen scurt/lung.

### **8.2 Controale ale expunerii Echipament individual de protecție.**

Controale tehnice corespunzătoare: Utilizați echipament de protecție personală.

Protecție a ochilor /feței: Folosiți ochelari de protecție. Trebuie să existe posibilitatea de spălare a ochilor în spațiile în care produsul este manevrat în mod constant. Asigurați-vă că încăperile sunt bine ventilate.

Protecția respiratorie: Mască de protecție pentru utilizare pe termen scurt.

Protecția mâinilor: Contact pe termen scurt. Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la substanță. De aceea se recomandă: policloropren, cauciuc nitril, cauciuc butil, fluorcauciuc, clorură de polivinil. Mănușile trebuie înlocuite imediat dacă sunt uzate sau rupte.

Protecția pielii/corpului: Condiții obișnuite de protecție. A se evita contactul cu pielea, purtați echipament de protecție personală. Purtați haine de lucru pentru protecție.

Controlul expunerii mediului: A se respecta măsurile standard de manipulare a substanțelor chimice. A se evita deversarea produsului concentrat în mediul înconjurător.

## **9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE**

### **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de baza**

#### **9.1.1 Informații generale**



Culoare	Slab galbui
Stare de agregare	Lichid nevascos
Miros	Caracteristic

## 9.1.2 Informatii importante referitoare la sanatate, siguranta si mediu inconjurator

Valoare pH la 20 °C	2 ± 1
Valoarea pH-ului in solutie apoasa	6 ± 0.5
Punct de topire (°C)	Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere (°C)	Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate	Acest produs nu este inflamabil
Temperatura de aprindere	Nedefinita
Limita de explozie (%)	Nu se aplica
Valoare de explozivitate superioara (%)	Nu se aplica
Proprietati oxidante	Produsul nu are proprietati oxidante
Densitate relativa (g/cm3)	1 ± 0,05
Solubilitate/miscibilitate	Complet miscibil in apa
Coeficient de separare n-octanol	Nu se aplica
Viscozitate (mPas)	Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere (°C)	Acest produs nu are proprietati de autoaprindere
Rata de evaporare	Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere (°C)	Nu se aplica

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**10.1. Reactivitate:** Nu are loc nicio reacție periculoasă dacă sunt păstrate indicațiile și instrucțiunile de depozitare și utilizare.

**10.2. Stabilitate chimică :** Produsul este stabil dacă sunt păstrate indicațiile și instrucțiunile de depozitare și utilizare.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase :** Nu se aștepta să apară reacții periculoase precum polimerizarea.

**10.4. Condiții de evitat:** Evitați orice condiții cu excepția celor menționate în secțiunea 7.

**10.5. Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.6. Producși de descompunere periculoși:** Nu apar produși de descompunere periculoși dacă produsul este depozitat și utilizat în condiții normale.

**10.7. Incompatibilitatea cu alte materiale:** Evitați contactul cu materiale sensibile la acizi puternici sau baze. Evitați contactul cu oțel necălit și metale neferoase sensibile.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

##### 11.1.1 Toxicitate orală acută:

**Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

Klintensiv Dezinfectant Instrumentar:

- 15,9 ml/kg (oral, soarece)
- 9,4 ml/kg (dermal, soarece)
- 160 ml/m<sup>3</sup> (inhalare, soarece)
- LD50 (estimat) > 2 g/kg

**11.1.2 Toxicitate acută a pielii :** Poate cauza iritații

**11.1.3 Toxicitate acută a căilor respiratorii :** Nu sunt date disponibile

**11.1.4 Iritatia și corodarea pielii/mucoasei :** Provoacă arsuri

**11.1.5 Iritatia și corodarea ochilor :** Risc de grave leziuni oculare

**11.1.6 Sensibilizare :** Nu provoacă sensibilizare

**11.1.7 Toxicitate la doze repetate :** Acest produs nu prezintă toxicitate cronică cunoscută.

**11.1.9 Efecte CMR cancerogenitatea, mutagene sau reproducere:** Acest produs nu conține agenți de toxicitate cancerigenă, mutagenă sau de reproducere.



**11.1.10 Sfaturi suplimentare referitoare la toxicologie** : Acest produs a fost clasificat pe baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, ținând seama de experiența producătorului nu se așteaptă să apară alte pericole în afara celor declarate pe eticheta.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Următoarele informații se bazează pe datele oferite de furnizori pentru amestecurile folosite

### 12.1 Toxicitate

Eliminarea soluției diluate gata preparate a acestui produs nu se așteaptă să prezinte efecte ecotoxice. Soluția concentrată poate avea efecte toxice de durată pe arii întinse la nivelul organismelor acvatice și terestre. Eliminarea soluției concentrate poate afecta negativ funcționarea stațiilor de epurare a apelor uzate. Riscul ecotoxic a fost estimat în baza informațiilor privind ingredientele produsului și concentrațiile, acolo unde au existat date disponibile.

### 12.2 Persistența și degradabilitate

Componentele produsului sunt ușor biodegradabile. Luând în considerare informațiile disponibile, nivelul de biodegradare din cadrul stațiilor de epurare este unul ridicat. Potențialul de biodegradare al reductorilor activate poate fi afectat de un nivel ridicat al concentrației produsului. Va rugăm să obținem consimțământul autorităților locale de a elimina soluția concentrată prin stațiile de epurare.

### BIODEGRADARE A SUBSTANTELOR RELEVANTE DIN AMESTEC

SUBSTANȚE	NUMAR CAS	BIODEGRADARE
Clorură de didecildimetilamoniu	7173 – 51 – 5	mai mare de 70% (METODA OECD 303 A)
Compuși cuaternari de amoniu, benzil-C12-18- alchildimetil, cloruri	68391 – 01 – 5	mai mare de 70% (METODA OECD 301 D)
Polihexametilenbiguanidă	91403 – 50 – 8	Nu este biodegradabil

### 12.3 Potențial de bioacumulare

Având în vedere informațiile disponibile, nici unul dintre ingredientele produsului nu se așteaptă să prezinte potențial de bioacumulare.

### 12.4 Mobilitate în sol

Nu se așteaptă ca acest produs să fie mobil pe distanțe mari datorită faptului că toate ingredientele acestuia sunt rapid biodegradabile. Nivelul tensiunii superficiale și cinetica de absorbție/desorbtie a suprafețelor nu sunt relevante pentru acest produs.

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține nici o substanță din categoria PBT și vPvB în concordanță cu REACH, Anexa XIII.

### 12.6 Alte efecte secundare

Acest produs nu conține ingrediente cu potențial de distrugere a stratului de ozon sau de accentuare a procesului de încălzire globală. Acest produs nu conține metale grele sau componente ale acestora așa cum sunt definite în 2006/11/EG. Produsul nu conține halogeni organici care pot fi absorbiți (AOX). Produsul conține compuși organici volatili (VOC).

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### 13.1.1 Metode de tratare a deșeurilor

Eliminați acest produs cu respectarea normelor naționale și regionale în vigoare. Cod deșeurii EWC nr.070699 (Grup: deșeurii din categoria MFSU a grăsimilor, produselor grase, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticilor). Soluția gata preparată, diluată corect, a acestui produs poate fi eliminată prin sistemul centralizat de canalizare.

#### 13.1.2 Eliminarea ambalajului contaminat

Recipientele goale pot fi încadrate în categoria gunoierului menajer. Recipientele se vor manipula în aceleași condiții impuse pentru manipularea produsului însuși. Eliminarea ambalajului contaminat se va face în conformitate cu HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare. Utilizatorul este unic responsabil pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor regulamente.



## 14. Informații referitoare la transporturi

**14.1 Numărul ONU :** Bunuri nepericuloase

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

**14.2.1. ADR/RID/SDR :** disinfecant, liquid, bunuri nepericuloase

**14.2.2 Cod IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR:** disinfecant, liquid, corrosive, n.o.s.

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport :** 3

**14.4 Grupul de ambalare :** Bunuri nepericuloase

**14.4.1 Hazard label :** Bunuri nepericuloase

**14.4.2 Lq :** 750 ml și 5 l

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător :** ADR/RID/IMDG-CODE/ICAO-TI/IATA-DGR: Nu, poluant marin: Nu

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori :** Va rugăm să consultați secțiunile de la 06 la 08.

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și codul IBC :** Acest produs nu este livrat vrac în conformitate cu anexa II a marpol73/78 și a codului IBC.

## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

**15.1 Regulamentele/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Acest produs a fost clasificat și marcat în conformitate cu regulamentul CE 1272/2008 (CLP). Produsul respectă prevederile reglementării CE 1907/2006 (REACH), reglementările CE 648/2004 (directive referitoare la detergenți), reglementările UE 528/2012 (regulamentul privind produsele biocide) și Directiva 93/42/CE (directive pentru dispozitivele medicale) acolo unde este cazul)

**15.2 Reglementări naționale**

Pentru informații suplimentare, va rugăm să consultați reglementările naționale privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și legislația privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase.

HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, care transpune Directiva Europeană 98/24/CE, Directiva Europeană 2000/39/CE cu modificări și completări. Legea 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă cu modificări și completări.

HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, respectiv Directiva Europeană 89/656/CEE.

Ordin 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificări și completări.

OUG 195/2005 privind protecția mediului; Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.

Directiva Europeană 75/442/EEC privind deșeurile cu modificări și completări ulterioare ADR/RID/IMDG – ediții în vigoare.

## 16. ALTE INFORMAȚII

**16.1 Lista frazelor relevante care încep cu R, a frazelor de pericol, a frazelor de precauție și/sau a frazelor de securitate relevante**

H302 – Nociv în caz de înghițire

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H336 – Poate provoca somnolență sau amețelă

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

**16.2 Etichetare conform directive 1999/45/EC**

**Simbol :**



**ATENȚIE !**

# Klintensiv®

Dezinfectanți de uz profesional pentru  
suprafețe și instrumentar medical



Adresa: Sos. Alexandriei 544, Bragadiru, Ilfov  
Tel: 0749.550.140  
Fax: 021/44.81.487  
Email: office@klintensiv.com  
Web: www.klintensiv.com

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P262 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P301+ P312 În caz de înghițire: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

**Sfat practic** : Vă rugăm să citiți cu atenție fișa cu date de Securitate înainte de a utiliza acest produs. Pentru informații detaliate vă rugăm să consultați fișa tehnică.

**Surse de fundamentare** : Informațiile privind securitatea materialelor de la furnizorii de ingredient, literatura științifică, precum și reglementările actuale au fost utilizate pentru întocmirea acestui document privind securitatea materialelor.

## ALTE INFORMAȚII

Informațiile din această fișă de securitate se bazează pe stadiul actual de cunoștințe și experiența ale producătorului. Aceste informații sunt furnizate doar din motive de siguranță. Sunt date cu intenții bune și nu constituie nicio garanție pentru nicio caracteristică a produsului. Informațiile nu implică un contract legal valabil. Utilizatorii ar trebui să verifice relevanța informațiilor din acest material în concordanță cu propriile lor scopuri. Utilizatorul este responsabil de respectarea tuturor legilor și reglementărilor în vigoare. Utilizatorul este responsabil de utilizarea produsului în alte scopuri decât cele descrise în fișa de securitate sau în combinație cu orice alt produs. Datele din secțiunile 4 până la 8 și 10 până la 12 se referă în parte la eliberarea în cantități mari și nu la aplicarea sau utilizarea produsului. Informațiile din această fișă ar trebui furnizate tuturor celor care vor utiliza, manipula, depozita, transporta sau vor fi expuși indirect la acest produs. Nu ne asumăm responsabilitatea în ceea ce privește acurătatea sau caracterul complet al informațiilor în toate situațiile.