



## Fișă cu date de Securitate conform CE 1907/2006 (REACH)

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

- **Denumire comercială:** KLINTENSIV DAVERA® SOAP.
- **Alte denumiri comerciale:** KLINNEX, SCRUBKLIN, BODYKLIN, KLIN4DOG, KLIN4CAT, KLIN4VET, KLINVET.

**1.2 Utilizarea substanței/preparatului:** Dezinfectia igienica a mainilor si intregului corp prin spalare. Se poate utiliza si pentru intreg corpul, inclusiv pielea capului, la oameni si animale.

- TP1 - Produsele din această categorie sunt produse biocide utilizate pentru igiena umană, aplicate pe sau care intră în contact cu pielea umană sau cu pielea capului în scopul principal de a dezinfecta pielea sau pielea capului.
- TP3 - Produse utilizate pentru igiena veterinara precum dezinfectante, sapunuri dezinfectante, produse de igiena bucala sau corporala sau functie antimicrobiana.

#### 1.3 Utilizări relevante identificate ale substanței/amestecului:

DAVERA® SOAP este un sapun/gel de dus/sampon vascos, fara aldehide si fenoli, cu un larg spectru de actiune biocida, testat in conformitate cu reglementarile Uniunii Europene. Se foloseste pentru dezinfectia igienica a intregului corp, inclusiv a mainilor si a pielii capului, la oameni si animale.

Se poate utiliza pentru personalul medical si pacienti (de preferat a se folosi pe intreg corpul inainte de manevre invazive): 10 ml sapun – 60 secunde.

DAVERA® SOAP se poate utiliza ori de cate ori este nevoie (in case de batrani, scolii, gradinite, universitati, sedii bancare, institutii publice, sedii cu flux marit de personal si/sau clienti, zone aglomerate), in functie de instructiunile aflate pe eticheta: 10 ml sapun – 60 sec. In domeniul *veterinar*: pentru intreg corpul animalelor.

Se uda palmele si se adauga sapunul prin apasare pe pompita dozatoare. Se freaca mainile timp de 60 secunde, apoi se clatesc cu apa din abundenta, pana cand nu se mai formeaza spuma.

In cazul dezinfectiei intregului corp sau a pielii capului, timpul de contact prin frecare in urma aplicarii produsului este tot de 60 sec.

**ATENȚIE: A NU SE INGHITI! A SE EVITA CONTACTUL CU OCHII!**

Se poate utiliza de catre persoanele in varsta si femei insarcinate.

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

- Producător: **PRO INTEGRATOR SRL**, Șos. București–Alexandria km.14, nr.544, hala C 34 A, Bragadiru, jud. Ilfov, Telefon: 021 448 14 98, mail: office@klintensiv.com
- Informații suplimentare asigurate de: **PRO INTEGRATOR SRL**, Șos. București–Alexandria km.14, nr. 544, hala C 34 A, Bragadiru, jud. Ilfov, Telefon: 021 448 14 98, mail: office@klintensiv.com

#### 1.5 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.

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### 2.1.1 Clasificare în conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008 - punctul 2.2

#### 2.2 Elemente pentru etichetă. Etichetare CLP

În conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008

##### Fraze de pericol :

H 318 – Cauzeaza leziuni oculare grave

H 400 – Foarte toxic pentru viata acvatica

##### Fraze de precautie:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

P234 Păstrați numai în recipientul original

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.



P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P301+310 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.

P313+332 În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

P313+337+338 Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medical; Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P363 Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare.

P370+378 În caz de incendiu: Utilizați spuma/pulbere pentru stingere

P391 Colectați scurgerile de produs.

P410 A se proteja de lumina solară.

P411 A se depozita la temperaturi care să nu depășească 25°C

P501 Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/ internațional (a se specifica).

GHS07



GHS09



Atenție!

Componente periculoase care determină etichetarea: vezi pct. 3

### 2.3 Alte pericole

Produsul finit nu conține substanțe/amestecuri clasificate ca fiind periculoase (SVHC)

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

## 3. Compoziție/informații privind componenții

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

### 3.2 Amestecuri

#### 3.2.1 Ingrediente periculoase - Clasificare conform Regulamentului CE NR. 1272/2008

Substanța	Nr. CAS	Nr. CE	Fraze pericol descriere	Fraze pericol	%, in amestec
Acid D-gluconic, compus cu N,N"- bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13tetraazatetradecanediamidina (2:1)	18472-51-0	242-354-0	Eye dam. 1 Aquatic cronic 1 (M=10)	H318 H410	2 %

#### 3.2.2 Informații suplimentare:

**Alte ingrediente:** surfactant non-ionic, conditionator, extract natural de musetel, parfum, colorant și apa.

## 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

· **după inhalare:** Nu este cazul.

· **după contactul cu pielea:** În general produsul nu irită pielea. Solicitați asistență medicală dacă aveți acest simptom.

· **după contactul cu ochii:** Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul dacă simptomele persista.

· **după înghițire:** Îndepărtați materialul din gură. Trebuie clătită bine gura. Nu induceți vomă. Consultați medicul/centru de toxicologie.

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

Pentru informații detaliate despre simptome și efecte a se vedea cap. 11.

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

Tratament: Nu există informații disponibile.



## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

· Extinctorul potrivit: apa/spuma/pulbere. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă sau cu spumă.

### 5.2 Recomandări destinate pompierilor

· Mijloace de protecție specifice: Nu sunt necesare măsuri speciale pentru acest produs, ci doar cele necesare în caz de incendiu.

## 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)

Ferțiți-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

Respectați regulile de bază pentru lucrul cu substanțe chimice. Păstrați recipientele bine închise.

### 7.2 Măsuri de protecție împotriva riscului de incendiu sau explozie

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis. Protejați împotriva încărcării electrostatice.

### 7.3 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

#### 7.3.1 Condiții impuse pentru depozite și ambalaje

Produsul se va păstra numai în ambalajul original, departe de acțiunea directă a razelor solare și de temperaturi extreme. Conform normelor interne/ procedurilor proprii de depozitare. A se ține cont și de Normele generale de protecția muncii, adaptate la specificul firmei.

#### 7.3.2 Indicații cu privire la stocarea mixtă

Păstrați produsul în ambalajele originale, în loc răcoros, bine ventilat.

· **Temperatura maximă de depozitare:** 25°C

· **Temperatura minimă de depozitare:** 15°C

## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control

#### 8.1.1 Componente cu valori limita de expunere profesionala

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

### 8.2 Controale ale expunerii

**8.2.1 Controlul expunerii profesionale:** Nu este cazul.

#### 8.2.2 Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii.

#### 8.2.3 Măsuri de protecție individuala

- **Mască de protecție:** Echipamentul de protecție individuală nu este necesar în mod normal. Cu toate acestea, în timpul folosirii produsului, trebuie evitată înghițirea sau contactul produsului cu ochii.
- **Protecția mâinilor:** Neaplicabilă

# Klintensiv<sup>®</sup>

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

- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși -**
- **Protecția ochilor:** - trebuie evitat contactul produsului cu ochii.
- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- **Indicații suplimentare privind modelul dotărilor tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea paragraful 7.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### 9.1.1 Informații generale

- **Aspect:** lichid vâscos
- **Stare de agregare:** lichid vâscos
- **Culoare:** galben pal
- **Miros:** caracteristic
- **Valoare pH (50 g/l) la 20°C:** 7 ±0,5
- **Punct de topire/Interval de topire:** nedefinit
- **Punct de fierbere/Interval de fierbere:** nedefinit
- **Punct de inflamabilitate:** >90°C (DIN 51755)
- **Inflamabilitate (solid, gazos):** neinflamabil.
- **Temperatură de aprindere:** nedefinit
- **Autoaprindere:** produsul nu este autoinflamabil.
- **Presiune vaporică:** nedefinit
- **Densitate la 20°C:** 1±0.1 g/cm<sup>3</sup>
- **Vâscozitate la 20°C:** minim 3000 cP
- **Solubilitate în/miscibilitate cu:**
  - **apă:** se amestecă complet
  - **alcooli:** nedefinit
  - **cetone:** nedefinit
  - **solvenți polari:** nedefinit
  - **solvenți nepolari:** nedefinit

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**10.1. Reactivitate:** Nu există date

**10.2. Stabilitate chimică:** Nu există date

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:** Vezi 10.1 și 10.2.

**10.4. Condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform recomandărilor.

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

**10.6. Produși de descompunere periculoși:** Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

**10.7. Incompatibilitatea cu alte materiale:** Nu se amestecă cu alte produse.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### 11.1.1. Toxicitate acută: Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

- LD50 oral, sobolan > 2000 mg/Kg
- LD50 dermal, sobolan > 5000 mg/Kg

**11.1.2 Toxicitate acută a pielii:** Produsul nu este iritant în utilizarea normală.

#### 11.1.3 Toxicitate acută a a cailor respiratorii

Nociv în caz de înghițire.

#### 11.1.4 Irritația și corodarea pielii/mucoasei

Nu se așteaptă să provoace iritații.

#### 11.1.5 Irritația și corodarea ochilor

Risc de iritație ușoară a ochilor.

#### 11.1.6 Sensibilizare

Nu se cunosc efecte sensibilizante.

### 11.2. Informații toxicologice suplimentare

În baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul prezintă următoarele riscuri: iritant pentru ochi, nociv în caz de înghițire.



## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

#### 12.1.1 Toxicitatea acvatică acută: 0.01<L(E)C50≤0.1

- **Pesti:** LC50, 96 ore: 2.08 mg/l
- **Nevertebrate:** EC50, 48 ore: 0.080 mg/l, Daphnia magna
- **Plante acvatice:** ErC50, 72 ore: 0.081 mg/l Algae
- **Microorganisme:** EC50, 3 ore: 25 mg/l Namol activ

### 12.2 Persistență și degradabilitate:

Componentele produsului sunt ușor biodegradabile. Luând în considerare informațiile disponibile, nivelul de biodegradare din stațiile de epurare este unul ridicat.

### 12.3 Potențial de bioacumulare:

Ținând cont de informațiile disponibile, niciunul din ingredientele produsului nu prezintă potențial de bioacumulare.

### 12.4 Mobilitate în sol:

Nu este de așteptat 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/vPvB, conform REACH – Anexa XIII.

### 12.6 Alte efecte adverse:

Acest produs nu conține substanțe cu potențial de distrugere a stratului de ozon sau de accentuare a procesului de încălzire globală. Nu conține metale grele sau derivate ale acestora conform EG/11/2006. Nu conține halogeni organici care pot fi absorbiți (AOX). Produsul conține produși organici volatili (VOC).

## 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pentru eliminarea în siguranță a produsului devenit deșeu prin expirare sau deteriorare, se solicită asistența unei persoane juridice autorizate pentru distrugerea acestuia, eliminarea făcându-se conform codului din Catalogul European al Deșeurilor. A se vedea și Ordonanța de Urgență nr. 78/2000 și HG 621/2005, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

### 13.2 Eliminarea ambalajului contaminat

Eliminarea ambalajului contaminat se va face în conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Utilizatorul este unic responsabil pentru luarea la cunoștință și respectarea acestor reglementări.

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORTURI

Transportul se realizează conform reglementărilor RID/ADR (pentru transportul pe cale ferată sau rutier) și IMDG (maritim). Produsul nu este periculos din punct de vedere al Reglementărilor de Transport.

Norma transport	Număr ONU	Clasa de pericol	Cod de clasificare
RID	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ADR	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
IMDG	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
ICAO/IATA	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul

## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific

#### Informații relevante privind legislația națională

Legea securității și sănătății în muncă nr.319/2006, HG nr.1425/2006 pentru aprobarea Normei metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 cu modificările și completările ulterioare și HG. nr.355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor. Legea 265/2006 pentru aprobarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.

#### Informații relevante privind legislația UE

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare





Regulamentul CE 830/2015 de modificare a Anexei II a Reg.CE 1907/2006

Regulamentul (CE) Nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare

Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR)

Regulament privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase (RID)

### **Reglementari Europene și naționale cu privire la produsele biocide**

Regulamentul (EU) nr. 528/2012 Al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide

Diclorozocianurat de sodiu - substanța activă cu rol biocid TP2, TP3, TP4, TP5 - se afla în programul de revizuire.

### **Alte reglementări UE:**

Regulamentul (EC) No 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon- niciuna dintre componentele amestecului nu afectează stratul de ozon

Regulamentul (EC) No 850/2004 privind poluanții organici persistenti- niciuna dintre componentele amestecului nu este clasificată drept poluant organic persistent

### **15.2 Evaluarea siguranței chimice**

Nu s-a întocmit un Raport de Securitate Chimică (NU este cazul).

## **16. ALTE INFORMATII**

### **16.1 Textul complet al frazelor H la care se face referire în secțiunea 3**

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

### **16.2 Explicarea abrevierilor utilizate**

FDS - Fișa cu date de securitate

TP - Tip de produs

LD50 - Doză letală pentru 50% din populația sub testare

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: foarte persistent și foarte bioacumulativ

ADR - Acordul European privind Transportul Internațional de Marfuri periculoase pe cale rutieră (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) RID-Tranportul Internațional de Marfuri Periculoase pe calea ferată (International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

### **16.3 Referințe privind literatura de specialitate**

Regulamentul (CE) Nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare

Regulamentul CE 830/2015 de modificare a Anexei II a Reg.CE 1907/2006

Regulamentul (CE) Nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor cu modificările și completările ulterioare

Informațiile furnizate în FDS sunt în conformitate cu datele neconfidențiale din dosarele de înregistrare REACH, ale substanțelor componente ale amestecului, care sunt publicate de către ECHA, a se vedea:

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>,

[http://echa.europa.eu/clp/c1inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c1inventory_en.asp)

Fisele cu date de securitate ale ingredientelor amestecului

### **16.4. Revizii: Revizia 0**

### **Notă privind responsabilitatea**

Conținutul Fișei cu Date de Securitate este în conformitate cu prevederile legale în vigoare: Regulamentul REACH nr.1907/2006 amendată de Reglementarea no. 830/2015/CE și Regulamentul 1272/2008 (CLP).

Informațiile conținute în această fișă sunt prezentate în scopul înștiințării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului. Această fișă nu prezintă informații privind calitatea produsului. Clientului îi revine responsabilitatea de a verifica și testa produsele noastre pentru a se convinge de caracterul adecvat al produselor în vederea îndeplinirii scopului său. Clientul este responsabil pentru utilizarea, prelucrarea și manipularea corespunzătoare, în condiții de siguranță și legale a produselor noastre. Aceasta versiune a FDS anulează orice alte versiuni anterioare.

**Sfat practic:** Va rugăm să citiți cu atenție fișa cu date de securitate înainte de a utiliza acest produs. Pentru informații detaliate va rugăm să consultați fișa tehnică a produsului.

**Surse de date fundamentale:** Informațiile privind securitatea materialelor de la furnizorii de ingrediente, literatura de specialitate precum și reglementările actuale au fost utilizate ca bază pentru pregătirea acestui document privind

# 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](mailto:office@klintensiv.com)

Web: [www.klintensiv.com](http://www.klintensiv.com)

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 oferite cu intenții bune și 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 fișă de securitate sau în combinație cu alte produse. 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 acuratețea sau caracterul complet al informațiilor în toate situațiile.

**Alerte de actualizare a fișei cu date de securitate:** Aveți obligația legală de a avea întotdeauna la îndemână cele mai recente norme FDS de la furnizorul produsului. Înregistrați-vă acum pe [www.klintensiv.com](http://www.klintensiv.com) pentru a primi mesaje privind actualizarea FDS și veți fi notificat imediat dacă a intervenit vreo schimbare în FDS.