



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID
MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 28.09.2017

AVIZ
Nr. 4217BIO/01/12.24

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și Siguranța Alimentelor nr.637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de 20.09.2017 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA
KLINTENSIV ALCHOSEPT

Alte denumiri comerciale, după caz

KLINTENSIV STHENO
KLINSEPT A
VIRUSEPT
BACTERIOSEPT

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)

SC Pro Integrator SRL, Sos. Alexandriei, nr. 544, km. 14, hala C 34, oras Bragadiru, jud. Ilfov, Romania
Punct de lucru: sos. Alexandriei, nr. 544, Incinta FNC SABARU, Bragadiru, jud. Ilfov, Romania

III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

SC Pro Integrator SRL, Sos. Alexandriei, nr. 544, km. 14, hala C 34, oras Bragadiru, jud. Ilfov, Romania

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	1

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE
A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Etanol	200-578-6	64-17-5	85%



CONFORM CU ORIGINALUL

AVIZ Nr. 4217BIO/01/12.24

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Soluție hidroalcoolică

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Flacoane HDPE de: 0,028l, 0,055l, 0,06l, 0,08l, 0,1l, 0,125l, 0,15l, 0,2l, 0,25l, 0,5l, 1l, 5l.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Igiena umana
B. Aria de aplicare	Dezinfectia igienica a mainilor prin frecare

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Bactericida	EN 1500:2013	<i>Escherichia coli K12 NCTC 10538</i>	3 ml	30 secunde
Bactericida	EN 12791:2016	<i>Flora normala a mainilor</i>	3x3ml	3x 60 sec.
Bactericida	EN 13727:2012 + A2:2015 in conditii de murdarie	<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i> <i>Enterococcus hirae NCIMB 8192</i> <i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i> <i>Escherichia coli k12NCTC 10538</i>	80%	30 secunde
Levuricida	EN 13624:2013 in conditii de curatenie	<i>Candida albicans ATCC 10231</i>	100%	60 secunde
Micobactericida	EN 14348:2005 in conditii de curatenie	<i>Mycobacterium aviu ATCC 15769</i> <i>Mycobacterium terrae ATCC 15755</i>	Conc.	1 min 3 min
Virucida	EN14476:2013+A1:2 015 in conditii de murdarie	<i>Adenovirus</i> <i>Poliovirus</i> <i>MNV</i>	Conc.	3 min.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpi de acțiune
Dezinfectia igienica prin frecare a mainilor	3 ml	30 secunde
Dezinfectia chirurgicala a mainilor	3x3 ml	3x 60 secunde

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	GHS02
Fraze de pericol (H)	H225 – Lichid și vapori foarte inflamabili P210 – A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis.
Fraze de precautie (P)	P 233 Păstrați recipientul închis etanș. 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.



CONFORM CU ORIGINALUL

AVIZ Nr. 4217BIO/01/12.24

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Fraze de precautie (P)	Continuați să clătiți. P403 + P235 – A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P 391 Colectati scurgerile de produs P 501 Eliminați conținutul/recipientul conform reglementarilor aplicabile.
------------------------	--

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali, industriali, populație

XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

Nu exista.

Avizul este valabil pana la data de 31.12.2024. Indicatia de utilizare in unitati sanitare este valabila pana la data de 28.09.2020 (3 ani, de la data emiterii avizului).

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilișca



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

FIȘA TEHNICĂ NR 17/11.2016

DENUMIREA PRODUSULUI: ALCHOSEPT,

Alte denumiri comerciale: STHENO, ALCHOSEPT S, KLINSEPT A, VIRUSEPT, BACTERIOSEPT

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE :

ASPECT : lichid
CULOARE : galben pal, transparent
MIROS : caracteristic esențelor folosite, specific de alcool
pH : $7 \pm 0,5$
SOLUBILITATE ÎN APĂ : completă în orice proporție
BIODEGRADABILITATE : > 90%
TERMEN DE VALABILITATE: 3 ani de la data fabricației

DOMENIU DE APLICARE: KLINTENSIV ALCHOSEPT este o soluție hidroalcoolică folosită pentru dezinfectarea și menținerea igienei în scopul dezinfecției tegumentare prin frecare. Pentru uz profesional, populație.

KLINTENSIV ALCHOSEPT are acțiune rapidă, fiind un produs ideal pentru utilizări frecvente în cabinetele medicale, între pacienți. Substanțele protectoare și hidratante pentru epidermă asigură echilibrul lipidic prevenind apariția zonelor uscate și senzația de piele crăpată după utilizări multiple, într-un interval de timp relativ mic.

Se poate utiliza pentru: dezinfectia igienica si/sau chirurgicala a mainilor prin frecare, dezinfectia tegumentara inainte de punctii/injectii/recoltari de sange, dezinfectie tegumentara in institutii/ zone cu risc mare de epidemii.

Categoriile de utilizatori: profesionali, populație.

GRUPA PRINCIPALĂ 1, Tip de produs:1

Este un produs biocid destinat igienei umane (Grupa 1, Tip de produs 1- Anexa 2, HG 956/2005)

COMPOZIȚIA CHIMICĂ la 100 ml produs :

Substanța activă: 85 etanol, CAS:64-17-5; CE:200-578-6,

Alte ingrediente: emolient, parfum, colorant și apă.

PROPRIETĂȚI MICROBIOLOGICE:

STANDARD	CONDITII EFICACITATE
SR EN 1500 Dezinfectie igienica prin frecare	30 sec, Clean
SR EN 13727 Bactericid	30 sec, Dirty
SR EN 13624 Levuricid	60 sec, Clean
SR EN 14348 Micobactericid, Tuberculocid	60 sec, Clean



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

SR EN 14476 Virucid	3 min, Dirty
SR EN 12791 Dezinfectia chirurgicala a mainilor	2 X 3ml – 120 sec + 3 ml – 60 min, total 9 ml – 180 sec

MOD DE UTILIZARE : se utilizează ca atare.

Pentru dezinfectia igienica a mainilor: se aplica 3 ml (o apasare de pulverizator) si se freaca mainile timp de 30 secunde.

Pentru dezinfectia chirurgicala a mainilor: se aplica 6 ml (doua apasari de pulverizator),se freaca mainile timp de 120 secunde, apoi se mai adauga 3 ml (inca o apasare de pulverizator) si se mai freaca mainile timp de 60 secunde.

Recomandăm ca înainte de utilizare să se scoată bijuteriile sau accesoriile de pe mâini. Înainte de aplicare, pielea mâinilor trebuie să fie uscată și curată. Se aplică cantitatea necesară de produs, în funcție de scopul utilizării. Se freacă mâinile frontal, palmă pe palmă, apoi se alternează palma cu dosul mâinilor. Se freacă cu atenție vârful degetelor, cele care au contactul cel mai mare cu pacienții și se freacă cu atenție și încheieturile degetelor, în cutele epidermei.

AMBALAJ: flacon HDPE 0,028l/ 0,055l/ 0,06l/ 0,08l/ 0,1l/ 0,125l/ 0,15l/ 0,2l/ 0,25l/ 0,5/ 1l/ 5l e.

KLINTENSIV ALCHOSEPT se depozitează în spații închise, curate, bine aerisite, la temperaturi între + 5 ° C la + 30 ° C

Fiecare lot de livrare va fi însoțit de documentul de certificare a calității întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, respectiv declarația de conformitate întocmită pe baza specificațiilor tehnice și a buletinelor de analiză și avizul sanitar.

Precauțiuni de utilizare:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili



GHS07
Atentie!

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

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.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.



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

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

P391 – Colectați scurgerile de produs.

Intocmit:
Ing. Chim. Ioana Popa

Aprobat,
Dir. Gen. Cristian Stanciu



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

Fișă cu date de Securitate nr. 17/ 11.2016 conform CE 1907/2006 (REACH)

1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

Element de identificare a produsului

Denumire comercială: KLINTENSIV ALCHOSEPT

Alte denumiri comerciale: KLINTENSIV STHENO S, KLINSEPT A; VIRUSEPT;
BACTERIOSEPT

Utilizarea substanței/preparatului Dezinfectant pentru uz profesional și populație: dezinfecția igienică și/sau chirurgicală a mâinilor prin frecare

1.1 Denumirea substanțelor/amestecurilor

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței/amestecului:

Se poate utiliza pentru: dezinfecția igienică și/sau chirurgicală a mâinilor prin frecare, dezinfecția tegumentară înainte de puncții/injecții/recoltări de sânge, dezinfecție tegumentară în instituții/ zone cu risc mare de epidemie.

Pentru uz profesional, populație.

Incadrare produs biocid: GRUPA PRINCIPALA I – TP 1 : 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.

1.3 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.

1.4 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.

2. Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Lichide inflamabile categ. 2 (H 225 – Lichid și vapori foarte inflamabili.)

2.1 Elemente pentru etichetă. Etichetare CLP

Acest produs este destinat pentru uz profesional și se va folosi de către personal calificat, cu cunoașterea normelor de siguranță în domeniu.

În conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008



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

Fraze de pericol/precauție :

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți 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 clățiți.

P403+P231 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 – Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale (a se specifica).

P391 – Colectați scurgerile de produs.



GHS07
Atenție!

Componente periculoase care determină etichetarea: Ethanol

2.2 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 componentii

· **Caracterizare chimică:** Amestecuri

· **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi

Componente periculoase:

Nume	NR: CAS	NR: CE	Clase și categorii de pericole	Fraze de pericol	Concentrație
Ethanol	64-17-5	200-578-6	Lichide inflamabile categ. 2	H225	85% V/V

ALTE INGREDIENTE: apa, parfum, colorant, emolient

Declarații de pericol suplimentare: nici unul

· Indicații suplimentare: Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în capitolul 16.



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

4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

· după inhalare:

Îndepărtați accidentatul de sursa de expunere.

Solicitați asistență medicală dacă apar simptome specifice.

· **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.

· **după înghițire:** Îndepărtați materialul din gură. Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

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

· Mijloace de stingere a incendiilor

· Extinctorul potrivit: CO₂, spuma, pulbere uscată.

· Recomandări destinate pompierilor: se va purta aparat respirator autonom în cazul luptei împotriva incendiilor; gazele/vaporii se vor suprima cu jet de apă.

6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

· 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.

· Precauții pentru mediul înconjurător:

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

· 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.

· 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

· Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Respectați regulile de bază pentru lucrul cu substanțe chimice.

Pentru uz profesional, populație.

Păstrați recipientele bine închise.



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

· Măsurile de protecție împotriva riscului de incendiu sau explozie:

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Protejați împotriva încărcării electrostatice.

· Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

· 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.

· **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Păstrați produsul în ambalajele originale, în loc răcoros, bine ventilat.

· **Temperatura maximă de depozitare:** 30°C

· **Temperatura minimă de depozitare:** 5°C

8. Controale ale expunerii/protecția personală

· **Indicații suplimentare privind modelul dotărilor tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea paragraful 7.

· Parametri de control

· Valori limită de expunere:

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

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· Controale ale expunerii

· Controlul expunerii profesionale:

· 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.

· **Mască de protecție:** Echipamentul de protecție individuală nu este necesar în mod normal. Cu toate acestea, în timpul folosirii produsului, trebuie evitată inhalarea prafului, vaporilor sau aerosolilor.

· **Protecția mâinilor:** Neaplicabilă

· **Material pentru mănuși -**

· **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși -**

· **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție bine închiși.

9. Proprietăți fizico-chimice

· **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Informații generale**

· **Aspect:**

Stare de agregare: lichid

Culoare: galben deschis

· **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:** 60°C (DIN 51755)

· **Inflamabilitate (solid, gazos):** Inflamabil.

· **Temperatură de aprindere:** nedefinit



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

- **Autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.
- **Presiune vaporică:** nedefinit
- **Densitate la 20°C:** 0,8-0,9 g/cm³
- **Solubilitate în / miscibilitate cu:**
 - apă:** se amestecă complet
 - **alcooli:** nedefinit
 - **cetone:** nedefinit
 - **solvenți polari:** nedefinit
 - **solvenți nepolari:** nedefinit
 - **hidrocarburi alifatiche:** nedefinit
 - **hidrocarburi aromatice:** nedefinit
 - **solvenți organici:** nedefinit
 - **hidrocarburi clorurate:** nedefinit
 - **uleiuri vegetale:** nedefinit
 - **glicoli:** nedefinit
 - **ulei de parafină:** nedefinit
- **Coefficient de segregare (n-octanol/apă):** nedefinit
- **Vâscozitate la 20°C:** neaplicabil, soluție hidroalcoolică

10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate: nu există date.

10.2. Stabilitate chimică: produs stabil chimic în condiții de manipulare și depozitare conforme.

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

· **Informații privind efectele toxicologice**

· **Toxicitate acută:**

- prin ingerare: LDS 50 sobolan 5542 mg/kg

- Prin inhalare: LC 50 sobolan 92.26 mg/L, 4h

- dermica: LD 50 sobolan 5837.5 mg/kg

Iritații:

pe piele: Produsul nu este iritant în utilizarea normală.

la ochi: Poate cauza iritații ușoare.

inhalare: Poate cauza iritații.

înghițire: Nociv în caz de înghițire

Sensibilizare: Nu se cunosc efecte sensibilizante.

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.

12. Informații ecologice

· **Toxicitate**

· **Toxicitatea acvatică:**



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

Toxicitate peste, LC₅₀ (Leuciscus idus)=6.919 mg/l/48 h;

Toxicitate Dafnie, EC₅₀ (Daphnia magna)=8152.35-12107.4 mg/l/48 h;

Toxicitate alge, IC₅₀ (scenedesmus quadricauda)=4250 mg/l/7 zile;

Toxicitate pentru bacterii, EC₅ (Pseudomonas putida)=5525 mg/l/16 h;

Persistență și degradabilitate: constituenți solubili în apă, biodegradabili.

Potential de bioacumulare: nu este cazul; nu este de așteptat un potential de acumulare apreciabil (log Pow<1)

Mobilitatea în sol: produsul este complet solubil în apă și se infiltrează în sol

Efecte toxice pentru mediu: nu este cazul

Comportament în stațiile de epurare: nu este cazul, toți constituenții sunt solubili în apă și nu spumează

· Indicații generale:

Este interzisă deversarea produsului nediluat în rețeaua de canalizare.

Utilizat conform destinației, acest produs nu va cauza efecte nedorite în mediul înconjurător.

· Rezultatele evaluării PBT și vPvB – evaluările PBT și vPvB nu sunt efectuate deoarece evaluarea securității chimice nu este solicitată în acest caz.

· PBT: neaplicabil

· vPvB: neaplicabil

13. Considerații privind eliminarea

Evitați deversarea produsului în rețeaua de canalizare sau în apele pluviale.

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.

Ambalaje necurățate: ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.

Agenți de curățire recomandați: apă

14. Informații referitoare la transporturi

· Transport rutier/feroviar ADR/RID (internațional):

· Clasa ADR/RID-GGVSEB: 3.3 Lichide inflamabile

· Codul de pericolozitate (Kemler): 40

· Nr. UN: 1170

· Clasificare ambalaj: II

· Clasa de pericol 3.3 – lichid inflamabil

· Denumirea corectă ONU pentru expediție: 3175 SOLIDE CARE CONȚIN LICHID INFLAMABIL, N.S.A.

· Codul de restricție pentru tuneluri: E

· Transport/informații suplimentare: Regulamentele de transport includ derogări speciale pentru anumite categorii de materiale periculoase ambalate în cantități limitate.

15. Informații de reglementare

· Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase care transpune Directiva Europeană 67 / 548/ EEC cu modificările și completările ulterioare.

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase care transpune Directiva Europeană 1999/45/CE cu modificările și



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

completările ulterioare.

Regulamentul European nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificări și completări ulterioare.

Regulamentul European nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), Anexa I.

Regulamentul European 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor –CLP cu modificări și completări

HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase care transpune Directiva Europeană 76/769/EEC, cu modificări și completări.

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.

Informații de pe etichetă:

În conformitate cu cerințele Regulamentului CE Nr. 1272/2008

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

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.

P403+P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

P501 – Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu reglementările locale / regionale / naționale / internaționale (a se specifica).

P391 – Colectați scurgerile de produs.



GHS07

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

În conformitate cu Directiva Europeană 67/548/CEE modificată.

S2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor

S7 A se păstra ambalajul închis ermetic.

S16 A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteie. Fumatul interzis.

S25 A se evita contactul cu ochii.

S26 În caz de contact cu ochii spălați imediat și din abundență cu apă și consultați un specialist.

S46 În caz de ingerare, consultați imediat un medic și arătați-i ambalajul sau eticheta. La nevoie, contactați centrul de tratare a otrăvirilor.

S61 A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/Fișa cu Date de Securitate.



F R11

Xi

· **Indicații privind limitări în utilizare:** A nu se utiliza după termenul de expirare.

· **Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

Intocmit:
Ing. Chim. Ioana Popa

Aprobat,
Dir. Gen. Cristian Stanciu

