

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fisa cu Date de Securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (CLP).

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII PRODUCĂTOARE

1.1. Elemente de identificare a produsului

Denumirea comerciala a produsului:

EPIDERM PROTECT SERVETELE UMEDE DEZINFECTANTE (ANTIBACTERIENE)

Produs biocid : GRUPA PRINCIPALĂ 1: Dezinfectante si produse biocide generale.

Tip de produs : 1 – Produse biocide pentru igiena umana.

1.2. Utilizări relevante identificate ale amestecului și utilizări contraindicate:

Domeniu de utilizare: Este un produs biocid gata de utilizare.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Producator: NH&H PRODUCTION EUROPE SRL

Adresa sediu social: Soseaua Duesti Pantelimon Nr. 42, Sector 3, București, Romania

Punct de lucru: Soseaua Industriilor Nr.53, Sector 3, Bucuresti, Romania

Nr. Telefon: +400726644898

Fax -

E-mail: office@nhh-europe.com

1.4. Număr de telefon de urgență (+40) 21 / 318.36.06 Institutul Național de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5.

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului: Conf Regulamentul (CE) nr 1272/2008/CE(CLP).

Eye Dam. 1/**H318**- Provoacă leziuni oculare grave

2.2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

În conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008/CE(CLP) și cu modificările sale. Acest amestec nu prezintă pericol pentru mediu. Nu există daune de mediu cunoscute sau previzibile în condiții de utilizare standard.

2.2. Elemente pentru etichetă:

În conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008 (CLP) și cu modificările sale.

Pictograme de pericol:



Cuvant atentionare: Atentie!

Fraze de pericol (H)

H318-Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precautie (P):

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P233 Păstrați recipientul închis etanș.

P301+P310+ 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.

P313+P332 În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internationale.

2.3. Alte pericole: în condiții de manipulare normală, nu au fost identificate alte pericole.

SECȚIUNEA 3. COMPOZITIE / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE¹

IDENTIFICARE SUBSTANȚA	(EC) 1272/2008	Proc. %
INDEX: CAS: 18472-51-0 EC: 242-354-0 REACH: 01-2119946568-22-0000 D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimi- no-2,4,11,13-tetraazatetradecane- diamidine	Leziona grave ale ochilor, Categoria 1 (H318) Toxicitate acută, Categoria 1 (H400) Toxicitate acvatică cronică, Categoria 1 (H410) M=10 M(Chronic)=1	0,5–1%

* A se vedea secțiunea 16 pentru descrierea completă a frazelor H

SECȚIUNEA 4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor în caz de expunere prin inhalare

Îndepărtați persoana de la locul de expunere și scoateți-o afară.

În caz de stropire sau contact cu ochii:

Dacă este cazul, îndepărtați lentilele de contact.

Spălați bine cu apă curată timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise.

Dacă există roșeață, durere sau deficiențe de vedere, consultați un oftalmolog.

Arătați acest ambalaj sau etichetă medicului.

În caz de înghițire:

Clătiți gura, nu induceți vărsături, mențineți persoana calmă și duceți-o la o clinică sau la un medic. Arătați recipientul sau eticheta medicului.

4.2. Cele mai multe simptome și efecte importante, atât acute, cât și întârziate. Cf. Punct 11

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

Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și a tratamentului special necesar Consultați medicul.

Nu există simptome specifice asociate cu expunerea la această substanță.

Indicații generale: Dacă nu vă simțiți bine, consultați medicul (arătați eticheta dacă este posibil).

Aratați medicului ambalajul sau eticheta produsului și dacă este posibil, și această Fișă cu Date de Securitate.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE PREVENIRE SI STINGERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor :folositi pulbere sau spuma.Spuma speciala pentru lichid polar, pulbere si dioxid de carbon.

Mijloace de stingere necorespunzatoare: În caz de incendiu nu folosiți - jet de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza: Nu este cazul

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Evacuați personalul într-o zonă sigură. Mutați recipientele din zona în cazul în care se poate face fără riscuri.

Echipament de protecție pentru pompieri: Pompierii trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție completă, inclusiv aparat respirator autonom.

Măsuri generale: Indicați zona de pericol.

Nu permiteți ca apa de stingere să ajungă la cursuri de apă, în sol sau în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6. Norme de protecție

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

Utilizați echipament individual de protecție, dacă este necesar.

Îndepărtați persoanele care nu sunt necesare pentru intervenție. Nu atingeți și nu pășiți prin materialul împrăștiat.

Consultați măsurile de siguranță enumerate la rubricile 7 și 8.

Îndepărtați toate sursele inflamabile. Eliminați orice posibilă sursă de aprindere și ventilați spațiile.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător: Nu va fi deversat produsul în mediul înconjurător.

Controlați scurgerile sau deversările cu materiale absorbante necombustibile, cu nisip, pământ, vermicultură, argila-diatomatoasă în butoaie pentru eliminarea deșeurilor.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: se vor preveni scurgerile și împrăștierea prin vacuumare sau absorbția lichidului împrăștiat într-un recipient adecvat pentru deșeuri chimice. Se va absorbi cu un material absorbant inert (nisip, pământ, faina fosilică). Păstrați în recipiente adecvate, închise și etichetate, pentru eliminare.

Metode de curățenie:se va utiliza de preferință un detergent, nu se vor utiliza solvenți.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru eliminarea reziduurilor, vezi secțiunea 13

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE SI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță (securitate)

Produs pentru uz extern - nu înghițiți

Manevrați în conformitate cu instrucțiunile utilizatorului de pe etichetă.

Echipamente si proceduri recomandate:

Pentru protecție personală, vezi secțiunea 8.

Respectați măsurile de precauție indicate pe etichetă și, de asemenea, reglementările de siguranță industrială. Evitați contactul ocular cu acest amestec.

Ambalajele deschise trebuie închise cu atenție și depozitate în poziție verticală. Sursa de apă în apropiere.

Echipamente și proceduri interzise:

Se interzice fumatul, mâncatul sau băutul în zonele în care se folosește amestecul.

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

Păstrați recipientul bine închis

Păstrați în recipientul original doar într-un loc răcoros și bine ventilat, departe de toate sursele de aprindere, căldură și lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare recomandată: de la + 5 ° C la + 25 ° C.

Nu folosiți după data de expirare menționată pe ambalaj. A nu se lasa la indemana copiilor.

Depozitați materialele incompatibile (vezi secțiunea 10)

Transportați și depozitați întotdeauna recipientele în poziție verticală

7.3. Utilizare finală specifică. este un produs gata de utilizare și se folosește ca atare (nediluat).

Referință la paragraf 1 pentru indicațiile produsului

SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Manipulați materialele în condiții de ventilație adecvată. Păstrați recipientul închis ermetic.

8.2 Controale ale expunerii Controale tehnice adecvate

Se va asigura o ventilație adecvată pentru a minimaliza riscul de inhalare a vaporilor.

Utilizarea echipamentului de protecție personală: Utilizați echipament de protecție conform Directivei 89/686/686/EEC.

Protecția ochilor: a se evita contactul cu ochii. Purtați ochelari de protecție. Locurile de munca vor fi dotate cu puncte de spălare a ochilor.

Protecția căilor respiratorii: în condiții de utilizare normală, nu va fi necesară protecția respiratorie.

Pentru protecția mâinilor în cazul în care au loc contacte repetate se vor utiliza manșuri de protecție corespunzătoare (din cauciuc nitril).

Considerații de igienă generală : Se va manipula conform normelor de igienă și securitate industrială.

Nu se va mânca și nu se va bea în timpul lucrului. Spălați-vă mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

MĂSURI DE SĂNĂTATE:

Nu mâncați, beți sau fumați în timpul utilizării.

Protecție respiratorie: Nu se aplică în condiții normale de utilizare. A se evita inhalarea produsului.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Informații despre proprietățile fizice și chimice de baza	
Informații generale :	
Stare fizică :	Lichid transparent
Culoare	Fara
Miros:	Tipic de parfum proaspat
pH :	5-6
Punct de fierbere :	-
Punct de aprindere :	-
Densitate	+/- 1
Solubilitate în apă :	Solubil
Temperatura de auto aprindere :	Nespecificată
Punct de descompunere/rată de descompunere :	Nespecificată

9.2. Alte informații: nu sunt disponibile

SECȚIUNEA 10. STABILITATE SI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: Nici o reacție periculoasă dacă instrucțiunile / indicațiile de depozitare și manipulare sunt respectate

10.2. Stabilitate chimică: Acest amestec este stabil în condițiile de manipulare și depozitare recomandate în secțiunea 7.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase: Conform 10.1 și 10.2

10.4. Condiții de evitat: Evitați expunerea la căldură.

10.5. Materiale incompatibile: Nu amestecați cu alte material. Țineți departe de material combustibile.

10.6. Produse de descompunere periculoase:-

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Substanțe: Nespecificat

Amestecuri

Toxicitate acută : Estimare toxicitate acută(ETA)* :Oral ETA : > 2000 mg/kg

Conform metodei de calcul descrieți în Regulamentul CLP (Clasificare, Etichetare, Ambalare)

Partea 3 Capitolul 3.1 pe baza datelor diferitelor componente prezente în produs.

Ingestia poate duce la iritarea sistemului digestiv, dureri abdominale, dureri de cap și greață

Deterioarea gravă a ochilor/iritarea ochilor :

Iritare oculară: în special roseate ochilor și lăcrimare.

Alte informații: Evaluarea toleranței cutanate la un voluntar sănătos: toleranță cutanată foarte bună (48 ore petic ocluziv la 10 voluntari)

Nu exista dovezi de senzitivitate a pielii (HRIPT)

Coroziunea / iritarea pielii

Acest material a prezentat un potențial scăzut de iritare a pielii primare pentru pielea de iepure.

Coroziunea / iritarea ochilor

Iritant sever pentru ochi. Se consideră că acest material reprezintă un risc de deteriorare gravă a ochilor. Sensibilizare respiratorie / cutanată

Au fost raportate unele cazuri rare de reacții alergice. Acest material nu este considerat un sensibilizant al pielii. Mutagenitate

Nu există dovezi ale potențialului mutagen

Cancerogenitate: Nu există dovezi că acest produs reprezintă un risc cancerigen în condiții normale de manipulare și utilizare.

Toxicitate reproductiva: Nu există dovezi ale toxicității asupra funcției de reproducere sau ale potențialului teratogen.

STOT - expunere unică

Poate provoca iritații ale sistemului respirator.

STOT - expunere repetată

Necunoscut.

Pericol de aspirație

Necunoscut.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Amestecuri: Amestecul nu a fost clasificat ca pericol pentru mediu, în conformitate cu EC regulation 1272/2008.

Pentru Clorhexidine digluconat:

Toxicitate pentru pește

Toxicitate în nevertebrate acvatice

Test semi-static LC50 Brachydanio rerio: 2,08 mg / l / 96 h Metodă: OCDE 203

Testul static EC50 Daphnia magna: 0,087 mg / l / 48 h Monitorizare analitică: da/ Metodă: OECD TG 202

Toxicitate pentru alge

Testul static ErC10 Desmodesmus subspicatus (alge verzi): 0,03 mg / l / 72 h

Punctul final: rata de creștere

Monitorizare analitică: da

Metodă: OCDE TG 201

Test static ErC50 Desmodesmus subspicatus (alge verzi): 0,081 mg / l / 72 h

Punctul final: rata de creștere

Monitorizare analitică: da

Metodă: OCDE TG 201

Toxicitate la bacterii

Testul static EC50 Nămol activat: 25 mg / l / 3 h

Monitorizare analitică: nu

Metodă: OCDE TG 209

Toxicitate cronică în daphnie

Testul semi-static NOEC Daphnia magna: 0,1 mg / l / 21 zile

Monitorizare analitică: da

Metodă: OCDE 211

Testul semi-static EC50 Daphnia magna: 0,174 mg / l / 21 zile

Monitorizare analitică: da

Metodă: OCDE 211

Test semi-static NOEC Daphnia magna: 0,0206 mg / l / 21 zile

Monitorizare analitică: da

Substanță de testare: Clorhexidină di (gluconat)

Metodă: OECD 211

Testul semi-static EC50 Daphnia magna: 0,0358 mg / l / 21 zile

Monitorizare analitică: da

Substanță de testare: Clorhexidină di (gluconat)

Metodă: OECD 211

Toxicitate pentru organismele care trăiesc în sol

Sol artificial LC0 Eisenia foetida: > 1000 mg / kg / 14 d

Metodă: OCDE 207 (test limită)

Toxicitate la plantele terestre

EC50 Avena sativa (ovăz): > 1000 mg / kg

Perioada de testare: 21 zile

Punct final: apar răsaduri

Metodă: OCDE 208

EC50 Brassica napus (Brassicaceae): > 1000 mg / kg

Perioada de testare: 21 zile

Punct final: 21 zile apar răsaduri

Metodă: OCDE 208

EC50 Glycine max (Leguminosae): > 1000 mg / kg

Perioada de testare: 21 zile

Punctul final: răsaduri apărute

Metodă: OCDE 208

EC50 Avena sativa (ovăz): 851 mg / kg

Perioada de testare: 21 zile

Punct final: atrage greutate proaspătă

Metodă: OCDE 208

EC50 Brassica napus (Brassicaceae): 526 mg / kg

Perioada de testare: 21 zile

Punct final: atrage greutate proaspătă

Metodă: OCDE 208

EC50 Glycine max (Leguminosae): > 1000 mg / kg

Perioada de testare: 21 zile

Punct final: atrage greutate proaspătă

Metodă: OCDE 208

EC50 Avena sativa (ovăz): > 1000 mg / kg

Perioada de testare: 21 zile
Punct final: Creștere înălțime, răsad
Metodă: OCDE 208

EC50 Brassica napus (Brassicaceae): > 1000 mg / kg
Perioada de testare: 21 zile
Punct final: Creștere înălțime, răsad
Metodă: OCDE 208

EC50 Glycine max (Leguminosae):> 1000 mg / kg
Perioada de testare: 21 zile
Punct final: Creștere înălțime, răsad
Metodă: OCDE 208

12.2 Persistență și biodegradabilitate:

Pentru Clorhexidine digluconat:

Foto-descompunere

Fotoliza în apă, valoare (spectru luminos):280 - 800 nm
Timpul de înjumătățire plasmatică (fotoliză directă): 69.1 d
(In iarna 50 ° N aproape de suprafață)

Fotoliza în apă, valoare (spectru luminos):280 - 800 nm
Timpul de înjumătățire plasmatică (fotoliză directă): 8,6 d
(In vara 50 ° N aproape de suprafață)

Fotoliza în aer

Metodă: calculata, AOPWIN (v1.91)

Legat de substanță: Chlorhexidine

Fotoliza în aer

Metoda: calculat, AOPWIN (v1.91)

Degradabilitate foarte rapidă în aer prin procese foto-oxidative.

Cantitățile semnificative nu sunt susceptibile să persiste în aer.

Legat de substanță: acid D-gluconic

Biodegradabilitate:

Rezultat: Nu este biodegradabil.

Un număr de studii efectuate în stațiile de epurare au fost localizate în literatura de specialitate.

Aceste studii nu au dus la nici o degradare sau doar o degradare ușoară.

Cerere de oxigen chimic (COD): 219000 mg / l

Metoda: literatură

Cerere biochimică de oxigen (BOD): 0 mg / l

Concentrație: (BOD5) Test de sapromat conform Offhaus

12.3 Potențial de bioacumulare:

Pentru Clorhexidine digluconat:

Bioacumulare:

Specie: Leuciscus idus (Orfe de aur)
Timp de expunere: 3 zile
Concentrație: 0,050 mg / l
Factorul de bioconcentrare (BCF): 42
Substanță de testare: Clorhexidină di (gluconat)
Metoda: (măsurată) (valoarea literaturii)/scăzut

Specii: Leuciscus idus (Golden orfe)
Timp de expunere: 3 zile
Temperatura: 25 ° C
Concentrație: 0,050 mg / l
Factorul de bioconcentrare (BCF): 40
Substanță de testare: Clorhexidină di (gluconat)
Metoda: (măsurată) (valoarea literaturii)/ scăzut

12.4 Mobilitate în sol:

Pentru Clorhexidine digluconat:

Mobilitate:
logKOC:> 3,9
Substanță de testare: Chlorhexidine di(gluconate)
Metodă: OECD TG 121

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB: Nu se așteaptă proprietăți PBT sau vPvB.

12.6 Alte efecte adverse:

Pentru Clorhexidine digluconat: Substanța poate deteriora organismele sedimentare (NOEC Chironomus)

12.7 Informații suplimentare: Alte reacții adverse: A se evita dispersarea în mediu. A nu se infiltra în apele freatică, în rețeaua de apă sau un sistem de canalizare.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA DEȘEURILOR

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Reciclarea sau eliminarea reziduurilor se face în conformitate cu legislația în vigoare, preferabil prin intermediul unui agent autorizat, în conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor. În cazul produselor absorbante - materiale inerte care au fost utilizate în colectarea pierderilor accidentale, se va proceda în conformitate cu prevederile din Secțiunea 5 a acestei Fișe cu Date de Securitate.

Pachetele nu trebuie reutilizate.

Pentru a evita penetrarea produsului concentrat în sol, rețeaua de apă sau de canalizare, evacuarea se face numai după o prealabilă diluare cu apă.

• Metode de tratare a deșeurilor

Deșuri: Gestionarea deșeurilor se realizează fără a pune în pericol sănătatea umană, fără a dăuna mediului și, în special, fără riscuri pentru apă, aer, sol, plante sau animale.

Reciclați sau aruncați deșeurile în conformitate cu legislația în vigoare, de preferință printr-un colector sau companie certificat.

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje

Ambalaje murdare: Container gol complet. Păstrați eticheta (etichetele) pe container.

Oferiți unui contractant de eliminare certificat.

Coduri de deșeuri (Decizia 2001/573 / CE, Directiva 2006/12 / CEE privind deșeurile periculoase):

18 01 06 * substanțe chimice constând din sau care conțin substanțe periculoase

SECȚIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Numărul ONU Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport Nu este clasificat drept periculoase pentru transport

14.4 Grup de ambalare Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport

14.5 pericole pentru mediul înconjurător Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport

Transportul produselor finite- se va face cu mijloace de transport curate, acoperit, pentru a asigura limitele de temperatură stabilite pentru acest produs (5-25°C).

SECȚIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente / legislație specifica securitatii, sanatatii si a mediului:

Surse de cele mai importante date utilizate la întocmirea Fișei cu Date de Securitate:

- Regulamentul (CE) nr. Regulamentul 1272/2008 (CLP) al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 referitor la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 / CEE și 1999/45 / CE, și 758/2013, precum și Regulamentul 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr 1907/2006.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 referitor la înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice pentru, de modificare a Directivei 1999/45 / CE și de abrogare, precum și amendamentul (EU) 895/2014.
- Regulamentul (CEE) nr 793/93 al Consiliului și a anexei la Regulamentul (CE) nr 1488/94 al Comisiei, precum și Directiva 76/769 / CEE al Consiliului și a Directivelor 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE și 2000/21 / CE a Comisiei.
- Legea 211/2011 (republicata 2014) privind regimul deșeurilor
- Legea. 265 din 29 iunie 2006 privind aprobarea decretului de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Regulamentul (UE) nr 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare.

15.2. Evaluarea securității chimice

Informațiile din evaluarea securității chimice a substanțelor prezente în produs sunt incluse în secțiunile corespunzătoare din această fișă cu date de securitate, ori de câte ori este necesar.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Continutul Fisei cu Date de Securitate este în conformitate cu Titlul IV, Anexa II din Regulamentul REACH nr.1907/2006 , Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (CLP). Informatiile continute în aceasta fisa sunt prezentate în scopul înștiințării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului. . Datele din aceasta Fișă cu Date de Securitate se referă numai la materialul specific descris aici și la utilizarea acestuia în condițiile recomandate de producător. Utilizatorilor finali li se recomandă să citească cu atenție mențiunile de pe eticheta privind riscurile, precauțiile la utilizare și instrucțiunile de utilizare. Informațiile din aceasta FDS sunt bazate pe cunoștințele noastre actuale și se referă numai la produsul descris mai sus și nu poate fi aplicată atunci când produsul nu se manipulează în conformitate cu indicațiile de pe eticheta. Aceasta FDS nu înlocuiește normativele de calitate. Rămâne în sarcina utilizatorului să se asigure că produsul este adecvat scopului dorit și să-și asume responsabilitatea pentru respectarea reglementărilor legale în vigoare privind manipularea, transportul și depozitarea produsului. Datele din aceasta Fișă cu Date de Securitate sunt supuse revizuirii periodice, funcție de evoluția cunoștințelor și experienței acumulate.

Întrucât condițiile de utilizare efectivă a produsului sunt dincolo de controlul furnizorului, se presupune că utilizatorii produsului au fost pe deplin instruiți, în conformitate cu cerințele din întreaga legislație de reglementare aplicabilă. Furnizorul nu oferă nicio garanție explicită sau implicită și nu va fi responsabil pentru orice pierderi, leziuni sau daune indirecte care ar putea rezulta din utilizarea incorectă a informațiile conținute în acest document.

Aceste informații se referă la produsul special desemnat și pot să nu fie valabile în combinație cu niciun alt produs. Produsul nu trebuie utilizat pentru alte aplicații decât cele specificate la poziția 1 fără să fi obținut pentru prima dată instrucțiuni de manipulare scrisă.

ACTUALIZĂRI DIN VERSIUNEA ANTERIOARĂ

- Implementarea clasificării și etichetării în conformitate cu Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

Formularea frazelor menționate în secțiunea 3:

H318-Provoacă leziuni oculare grave.

Abrevieri:

ADR: Acord european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe drum. IMDG: Mărfuri periculoase maritime internaționale.

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian.

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale

RID: Reglementări privind transportul feroviar internațional de mărfuri periculoase.

GHS07: semn de exclamare

Utilizari recomandate: Numai pentru uz extern.

Intocmit,

Olaru Florentina