



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : **HUDSON**

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

Utilizare : Erbicid

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător: Barclay Chemicals Manufacturing Ltd
Damastown Way
Damastown Industrial
Estate Mulhuddart
Dublin 15
Ireland
Tel: + 353 1 811 29 00
Fax: + 353 1 822 46 78
email: info@barclay.ie

Distribuitor: Nufarm Romania SRL
Str. Poet Andrei Mureșanu, nr.11 - 13, apt. 3
011841 Sector 1, București
Telefon: +40-21-2246320
Adresa electronică (e-mail): vladimir.cojuhari@ro.nufarm.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40-(0)-21-3183606 (Institutul Național de Sănătate Publică)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

EEC/99/45 : Xn R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire
Xi R37/38 – Iritant pentru căile respiratorii și pentru piele
R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea
N R51/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.
R10 – Inflamabil.
R67 – Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală

EG_1272/08	Lich. Infl ct. 3	H226 – Lichid și vapori inflamabili.
	Irit Piele ct.2	H315 – Provoacă iritarea pielii.
	Sens piele ct 1	H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	STOT SE 3	H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală.
	Tox. Asp ct1	H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
	Acv Cron 2	H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

În conformitate cu Regulamentul (EC) nr.1272/2008



GHS08



GHS09



GHS02



GHS07

Cuvânt de avertizare: Pericol

- | | |
|-------|---|
| H226 | - Lichid și vapori inflamabili. |
| H304 | - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. |
| H315 | - Provoacă iritarea pielii. |
| H317 | - Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| H336 | - Poate provoca somnolență sau amețeală. |
| H411 | - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung |
| | |
| P102 | - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. |
| P210 | - A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. - Fumatul interzis. |
| P273 | - Evitați deversarea în mediul înconjurător. |
| P280 | - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. |
| P261 | - A se evita inspirarea vaporilor/aerosolilor. |
| P301+ | - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE |
| P310 | TOXICOLOGICĂ sau un medic. |
| P303+ | - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată |
| P361+ | îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. |
| P353 | |
| P331 | - NU provocați vomă. |
| P391 | - Colectați scurgerile de produs. |
| P403+ | - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. |
| P233 | |
| P501 | - A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale. |
| P233 | - Păstrați recipientul închis etanș. |
| P240 | - Legătură la pământ/conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. |
| P241 | - A se utiliza echipamente electrice antideflagrante. |
| P242 | - Nu utilizați unelte care produc scântei. |



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

- P243 - Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
- P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
- P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
- P264 - Se spală bine pielea contaminată după manipulare.
- P321 - Tratament specific (vezi sfatul medical de pe această etichetă).
- P370+ - În caz de incendiu, utilizați spumă, bioxid de carbon, pulberi chimice sau ceață de apă pulverizată pentru stingere.
- P378 -
- P302+ - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
- P352 -
- P304+ - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- P340 -
- P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
- P332+ - În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
- P313 -
- P333+ - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
- P313 -
- P362 - Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
- P363 - Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
- P403+ - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
- P235 -
- P405 - A se depozita sub cheie.

2.3. Alte pericole

Poate provoca o senzație trecătoare de mâncărime și/sau arsura asupra pielii expuse (parestezie).

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Natură chimică : Amestec de substanță activă și aditivi
Fluroxipir

3.2. Amestecuri

Componente:

Fluroxypyr mepthyl

Nr. CAS: 81406-37-3
Nr. EINECS / Nr. ELINCS: 279-752-9
Nr. REACH:
Concentrația: 10 - 30 % (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 : Acv. Acut. ct.1 H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Acv. Cronic ct.1 H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EEC/67/548 : N R50/53 - Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Hidrocarburi aromatice, C9

Nr. CAS:
Nr. EINECS / Nr. ELINCS: 918-668-6
Nr. REACH:
Concentrația: 60 - 100 % (w/w)



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

Clasificare:

EG_1272/08 :	Lich infl ct 3 Irit piele ct 3 STOT SE3 Tox. Asp . ct 1 Acv. Cron.ct 2	H226 – Lichid și vapori inflamabili. H316 – Provoacă iritarea pielii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung EUH066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
EEC/67/548 :	Xn Xi N	R66 - Inflamabil. R37 - Iritant pentru căile respiratorii. R51/53 - Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. R10 – Inflamabil R66 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. R67 - Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală

Organic sulfonate

Nr. CAS:	24938-91-8
Nr. EINECS / Nr. ELINCS:	
Nr. REACH:	
Concentrația:	1-5 % (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 :	Tox. Acut. ct.4 Lez. Ochi. ct.1	H315– Nociv în caz de înghițire H318 – Provoacă leziuni oculare grave.
EEC/67/548 :	Xi	R38 – Iritant pentru piele. R41 – Risc de leziuni oculare grave.

Solvent nafta (petrol)

Nr. CAS:	64742-95-6
Nr. EINECS / Nr. ELINCS:	265-199-0
Nr. REACH:	
Concentrația:	1 - 10 % (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 :	Lich. Infl. 3 Tox. prin Aspir. ct.4 Tox. o sg. Exp. ct.3 Acv. Cron. ct.1	H226 – Lichid și vapori inflamabili. H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală. H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
EEC/67/548 :	Xn Xi N	R66 - Inflamabil. R37 - Iritant pentru căile respiratorii. R51/53 - Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. R10 – Inflamabil R66 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. R67 - Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii : Îndepărtați imediat victima de sursa de expunere. Clătiți imediat ochii cu apă din abundență. Îndepărtați lentilele de



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

- contact și deschideți larg ochii. Chemați o ambulanță și continuați să clătiți în timpul transportării la spital și luați cu dvs. aceste instrucțiuni.
- Contact cu pielea : Îndepărtați imediat victima de sursa de expunere. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Dacă iritația persistă după spălare, solicitați asistență medicală. Contactul cu ochii
- Inhalare : Mutați imediat persoana expusă la aer. Asigurați aer curat, căldură și repaus, de preferință în poziție verticală șezândă. Solicitați asistență medicală.
- Ingerare : Solicitați imediat asistență medicală! Îndepărtați imediat victima de sursa de expunere. Asigurați aer curat, căldură și repaus, de preferință în poziție verticală șezândă. Clătiți imediat gura și beți multă apă sau lapte. Țineți persoana sub supraveghere. Nu induceți voma. Dacă intervine voma, mențineți capul în poziție joasă. Transportați imediat la spital și luați cu dvs. și aceste instrucțiuni. **NU PUNEȚI NICIODATĂ O PERSOANĂ INCONȘTIENȚĂ ÎN SITUAȚIA DE A VOMA SAU DE A BEA LICHIDE!**

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

- Simptome : Inhalare.
Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.
Ingerare
Poate provoca dureri de stomac sau vărsături. Vaporii toxici din conținutul stomacal pot fi inhalați generând aceleași simptome ca în cazul inhalării.
Contact cu pielea
Iritații ale pielii. Mâncărimi alergice.
Contactul cu ochii
Iritații ale ochilor și ale mucoaselor.

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

- Tratament : Nu s-au făcut recomandări, dar primul ajutor poate fi totuși necesar în cazul expunerii, inhalării sau ingestiei accidentale la acest agent chimic. Dacă aveți îndoieli, **SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚĂ MEDICALĂ!**

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Stingeți cu spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată sau vapori de apă.
- Mijloacele de stingere care nu trebuie utilizate din : Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Produce de ardere periculoase : Prin foc se pot forma gaze toxice (CO, CO₂, NO_x). RISCURI NEOBIȘNUITE DE FOC ȘI EXPLOZIE INFLAMABIL

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Proceduri speciale de urmat în caz de incendiu : INFLAMABIL Evitați să respirați vaporii aprinși. Stați în direcția din care bate vântul spre a evita fumul. Mutați containerul din zona incendiată, dacă aceasta se poate face fără să implice riscuri. Păstrați apa scursă din sistemul de canalizare și din surse de apă. Îndiguiți pentru a asigura controlul apei. Dacă apare riscul de poluare a apei, informați autoritățile de resort. Echipament de protecție pentru pompieri

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Purtați îmbrăcăminte de protecție precum este descris în secțiunea 8 din fișa tehnică de securitate. Respectați precauțiile pentru manipularea în siguranță descrise în fișa tehnică de securitate. Nu fumați, nu folosiți foc deschis sau alte surse de combustie. Evitați inhalarea de praf și vapori

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Scurgerile sau deversările necontrolate în apele curgătoare trebuie anunțate IMEDIAT Agenției pentru Mediu sau altor organisme abilitate. Nu deversați în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ. Nu permiteți accesul în țevi de scurgere, canalizare sau cursuri de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Personalul ce se ocupă cu curățenia trebuie să folosească protecție împotriva contactului respirator și/sau cu lichidul. Spălați-vă foarte bine după ce ați intrat în contact cu materialul deversat. Absorbiți deversatul cu materiale absorbante necombustibile. Îndepărtați scurgerile în cantități mici cu un aspirator. Colectați materialul deversat în containere, sigilați bine și trimiteți pentru evacuare în conformitate cu reglementările locale. Informați autoritățile dacă sunt implicate cantități mari.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

vezi capitolul 8

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Citiți și respectați recomandările producătorului. INFLAMABIL A se feri de căldură, scânteii și flacără deschisă. Trebuie asigurate mijloace de spălare a ochilor și duș de urgență atunci când se manevrează acest produs. Este necesară o bună igienă personală. Spălați mâinile și părțile contaminate cu apă și săpun înainte de a părăsi locul de muncă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Urmați instrucțiunile și asigurați diluția corectă a produsului înainte de folosire.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

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

A se feri de căldură, scânteii și flacără deschisă. Păstrați la distanță de alimente, băuturi și furaje pentru animale. Protejați de expunerea la temperaturi de îngheț și la lumina solară directă. A se proteja împotriva deteriorării fizice și/sau a frecării. Depozitați în containerul original bine închis, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Depozitați în containerul original bine închis, la temperaturi între 0°C și 30°C.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizările identificate ale acestui produs sunt menționate la Secțiunea 1.2

8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Componente având limită de expunere profesională

Nu există.

8.2. Controale ale expunerii

Condiții de proces

Asigurați facilități pentru spălarea ochilor și spălare de urgență.

Măsuri tehnice

Asigurați ventilație adecvată, inclusiv extracție locală, pentru a vă asigura că nu se depășește limita profesională de expunere stabilită. Protecția respirației

Dacă ventilația este insuficientă, trebuie furnizată o protecție respiratorie adecvată.

Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție.

Protecția ochilor

Purtați ochelari/scut pentru față.

ALTE MĂSURI DE PROTECȚIE

Asigurați facilități pentru spălarea ochilor și dușuri de siguranță. Purtați îmbrăcăminte de protecție potrivită împotriva împrăștiării sau contaminării.

Măsuri de igienă

Spălați îmbrăcăminte contaminată înainte de reutilizare. Spălați-vă pe mâini după manipulare. Spălați-vă la sfârșitul fiecărei ture și înainte de a mânca, fuma sau utiliza toaleta. Îndepărtați imediat orice îmbrăcăminte care se contaminează. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

Protejarea pielii

Purtați echipament de protecție.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	: Lichid clar
Culoarea	: Chihlimbar
Miros	: Solvent.
Solubilitatea	: Emulsionabil în apă.
Vâscozitatea	: 2.88 mPas 20 Degrees Celsius
Punctul de aprindere (°C)	: 47 Degrees Celsius PM Closed cup.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

Alte informații : Informațiile oferite se referă la soluția concentrată.
Nu există date

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu se cunosc pericole de reactivitate asociate cu acest produs.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții de temperatură normală și utilizare conform recomandărilor.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există informații disponibile.
POLIMERIZARE PERICULOASĂ.
Nu polimerizează.

10.4. Condiții de evitat

Evitați căldura, flăcările și alte surse de combustie. Evitați congelarea. Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina solară directă.

10.5. Materiale incompatibile

Substanțe puternic oxidante. Acizi puternici. Produse alcaline puternice. Păstrați în containerul original.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se cunosc.

11. INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

DOZA TOXICĂ 1 - LD50
>2000 mg/kg (oral șobolan)

Ingerare
Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Contact cu pielea
Iritant pentru piele. Poate provoca o iritare prin contact cu pielea.
Contactul cu ochii
Iritant pentru ochi.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitatea

Produsul conține o substanță care este toxică pentru organismele acvatice și care poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

12.1. Toxicitate

Produs:

LC50, 96 ORE, PEȘTE mg/l : 10mg/L < LC50 < 100mg/L

EC 50, 48 de ore, Daphnia, mg/l : 1mg/L < EC50 < 10mg/L

IC 50, 72 DE ORE, ALGE, mg/l : 1mg/L < IC50 < 10mg/L

12.2. Persistență și degradabilitate

Degradabilitatea

Nu se cunoaște dacă acest produs este degradabil.

12.3. Bioacumulare potențială

Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile despre fenomenul de bioacumulare.

12.4. Mobilitate în sol

Mobilitatea:

Formează o emulsie cu apa.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține nicio substanță PBT sau vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Alte informații ecologice : Nu sunt cunoscute alte efecte adverse asupra mediului.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Conform Directivei Europene 2000/532/CE, modificată :

Codul deșeurii : 02 01 08 (deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase)

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Conform cu reglementările locale și naționale.
Nu se va deversa în canalizare.
Se va elimina în concordanță cu legislația locală.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestionii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

Ambalaje contaminate : NU se vor refolosi containerele goale.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

14.1. Numărul ONU

ADR : 1993

IMDG : 1993

IATA : 1993

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

SUBSTANȚĂ INFLAMABILĂ, LICHID, N.O.S (conține: Hidrocarburi aromatice C9, Butanol - norm)

14.3. Clasă(e) de pericolozitate la transport

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

14.4. Grup de ambalaje

ADR/RID :

Etichetă : 3

IMDG

Etichetă : 3

Grupul de ambalare : III

Nr. EmS : F-E, S-E

IATA

Grupul de ambalare : III

Etichetă : 3

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

IMDG

Poluanții marini : da

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Pentru informații privind protecția personală consultați secțiunea 8.

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

Nu se aplică

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Alte reglementări : Reglementări comunitare/naționale:
Regulamentul (CE) nr.1907/2006 - REACH.
HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.
HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

HUDSON

Versiunea 2 (România)

Data aprobării: 2015/02/17

2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

15.2. Evaluarea securității chimice

nici una

16. ALTE INFORMAȚII

Data tipăririi : 2015/03/06

Data în format YYYY/MM/DD este conform ISO 8601
(Modificările sunt indicate în marginea din stânga cu: ||)

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.

Persoană de contact

Societatea : Nufarm România SRL
V. Cojuhari
11 - 13, Str. Poet Andrei Mureșanu, apt. 3
011841 Sector 1, București
România

Telefon : +40-21-2246320
Fax : +40-21-2246319
Adresa : vladimir.cojuhari@ro.nufarm.com
electronică (e-mail)

Informația prezentată aici se bazează pe stadiul cunoștințelor la data publicării și de aceea nu garantează anumite proprietăți.