

Conegliano, 20/11/2017

Nelle etichette gestite dal Ministero della Salute, non compare la frase di pericolo relativa a Hydrocarbons aromatics: "H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie, mentre si legge nelle schede di sicurezza".

COSSACK® PRO

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO
DISPERSIONE OLEOSA (OD)

etichetta

COSSACK® PRO

Composizione:

Mesosulfuron-metile	0,75 g (7,5 g/L)
Iodosulfuron-metil-sodio	0,75 g (7,5 g/L)
Mefenpir-dietile (antidoto agronomico)	2,25 g (22,5 g/L)
Coformulanti	q.b. a 100 g

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
EUH208 Contiene poliglicol etere. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/involucro protettivi / Proteggere gli occhi/la viso.
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.


Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 15587 del 26/11/2012 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento:
Bayer AG - Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania
Bayer SAS - Marle-sur-Serre (Francia)
Bayer SAS - Villefranche (Francia)
Bayer CropScience LP - Kansas City (USA)
Phyteurop S.A. - Montreuil-Bellay (Francia)
Imperial Chemical Logistics GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
Schim GmbH - Schönebeck (Germania)
Tome S.r.l. - Montalcino - Tormenieri (SI)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Hydrocarbons aromatics H304



ATTENZIONE

scheda di sicurezza

Nome	N. CAS / N. CE / REACH Reg. No.	Classificazione	Conc. [%]
		REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	
Mesosulfuron-metil, sale di sodio	208465-19-4	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,783
Iodosulfuron-metil-sodio	144550-36-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	0,825
Mefenpir-dietile	135590-91-9	Aquatic Chronic 2, H411	2,25
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	01-2119451097-39-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	> 25
Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H338 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	> 1 - < 10
Docusato sodico	577-11-7 209-406-4	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	> 10
Fatty alcohol ethoxylate alkyl ether	1492044-51-5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	> 5 - < 20



for a living planet™

O. A. WWF Terre del Piave TV-BL

CIDELY®

Fungicida antioidico
in formulazione emulsione acquosa.

etichetta

CIDELY - Composizione:
 - Cyflufenamid 5,1% (=51,3 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100
 Contiene 1,2-benzisotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica



Titolare di registrazione:
 Syngenta Italia S.p.A.
 Via Gallarate 139
 20151 MILANO
 Tel. +39 (0)2 334441

Autorizzazione Ministero della Salute
 n. 15449 del 22.06.2012

Officina di produzione:
 Kwinda Agro GmbH, A-2100 Leobendorf,
 Lauer Strasse/Kwinda Allee 1, Austria
 SIPCAM SpA, Salerano sul Lambro (Lodi),
 Italy
 Althaller Italia srl, San Colombano al Lambro
 (MI), Italy



Taglie: ml 50-100-250-500
 Litri 1-5-10

Partita n.:

INDICAZIONI DI PERICOLO
 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le
 istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriscatto.
 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Non c'è corrispondenza
tra le frasi di pericolo
della scheda di sicurezza e
dell'etichetta

Hydrocarbon aromatics **H304**
cas 64742-94-5



Componenti pericolosi

Nome	CAS - N° EC - N° Numero di registrazione	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
Solvente nafta (petrolio) aromatica pesante	64742-94-5 205-198-5	App. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic2; H411	≤10 - < 20 % p/p
Sorbitolo anidro trioleato	26266-56-0 247-569-3	Flam Liq.3; H228 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Acute Tox. 4; H332	≤10 - < 20 % p/p
poli(ossi-1,2-etandi) alfa (12)- 9-ottadeceniile-omega-idrossi	9004-08-2	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	≤10 - < 20 % p/p
Tristilil fenolo etossilato	99734-09-6 70659-25-0	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic chronic3; H412	≤2,5 - < 20 % p/p
Cyflufenamid	180409-60-3	Aquatic Chronic2; H411	5,1 % p/p

scheda di sicurezza

Indicazioni di pericolo

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.