












































PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
ACIDO NITRICO 36 BE'	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H331</b> Tossico se inalato. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>EUH071</b> Corrosivo per le vie respiratorie.
AGRUMAX	Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ALGATON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO ENERGY	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO ENERGY 600	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO ENERGY S	Skin Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea.
BIO ENERGY VEG	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO HELP PLUS	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BLUACT BIO	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
BLUPRINS	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
BLUPRINS BIO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BLUPRINS K	Eye Dam. 1	PERICOLO 	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari.
BOROMIN GEL	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
CALCIO CLORURO 38	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
COESIL	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	ATTENZIONE  	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
CORASIL	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO  	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
















# INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025








PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
CREMALGA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FLORCARE 10.50.10	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FLORCARE 15.5.25	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FLORCARE 18.18.18	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
FLORCARE 8,5.15.40	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FOLICIST	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FOSFORO 83 L TERMICO	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	PERICOLO  	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
FULVUMIN	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FYLLOTON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
GIBRELEX 20%	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
GLIBOR Ca	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
GOLD DRY	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	PERICOLO 	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
GREEN-GO 8.16.40 GREEN-GO 9.27.27 GREEN-GO 10.55.5	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
GREEN-GO 12.20.30 GREEN-GO 16.8.32 GREEN-GO 19.19.19 GREEN-GO 21.7.21 GREEN-GO 22.8.16	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
GREEN-GO 8.16.24+10 CaO GREEN-GO 8.24.16+10 CaO GREEN-GO 12.8.24+10 CaO	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
GREENLEAF 0.15.45 GREENLEAF 12.48.8 GREENLEAF 20.20.20	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
HAMIN 8	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
HDP 80	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO  	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
HERGON WP	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
HYDROFERT 3.5.60	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	ATTENZIONE 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie.
HYDROFERT 15.5.30+3 MgO HYDROFERT 15.30.15+2 MgO HYDROFERT 20.20.20 HYDROFERT 21.7.14+3 MgO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
K-BOMBER 56	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
KELIRON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
KELIRON TOP	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
KEMICAL L. 918	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari.
KEMIRON Fe	Met. Corr. 1	ATTENZIONE 	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli.
KRISS	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
KRISS BIOLOGICO	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
LIGOPLEX Ca	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari.
LIGOPLEX Mg	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
LOKER	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
LOKER AID	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO  	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H400</b> Molto tossico per gli organismi acquatici. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MAGNISTART NP-Zn	Aquatic Chronic 3	NESSUNO	<b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MAGNITRON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
MAGNUM P 44	Skin Corr. 1B	PERICOLO 	<b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
MANGANESE 134	Acute Tox. 4 Met. Corr. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2	PERICOLO   	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
MANGANESE 32%	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MANGANESE EDTA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MICROBOR	Repr. 1B	PERICOLO 	<b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
MICROCOMPLEX	Eye Dam. 1 Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. <b>H400</b> Molto tossico per gli organismi acquatici. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MICROFOL COMBI	Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	PERICOLO  	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MICROFOL LQ	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MICROFOL MIX	Eye Irrit. 2 Repr. 1B	PERICOLO  	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
MIXOKEM	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO    	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MOLIBDENO 30	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MULTICARE pH	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
NITROCAM	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
NOV@	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
NOV@ GR	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
NU-SLOW GR	Eye Dam 1	PERICOLO 	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari.
NUTRI-GEMMA B-Zn	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ORGA-KEM 10.5.5 ORGA-KEM 5.10.15 + 13 CaO ORGA-KEM 5.10.15 + 13 CaO ORGA-KEM 6.11.8+11 CaO ORGA-KEM 6.6.12	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
ORG-AM MICRO PELLETT AMMENDANTE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
OXYCLEAN	Org. Perox. F Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 1	PERICOLO    	<b>H242</b> Rischio d'incendio per riscaldamento. <b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H302+H312+H332</b> Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie. <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. <b>EUH071</b> Corrosivo per le vie respiratorie.
PHOSKAL NP	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	PERICOLO 	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
PHOSTART Zn	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
PHYLEN	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
PHYLEN B Mo	Repr. 1B	PERICOLO 	<b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. <b>EUH208</b> Contiene formaldeide libera > 0.02%. Può provocare una reazione allergica.
PHYLEN Zn	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. <b>EUH208</b> Contiene formaldeide libera > 0.02%. Può provocare una reazione allergica.
POTASSIO L. 15 ACIDO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
POTASSIO L. 25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
PROTAMIN Cu 62	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO    	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
RADICANTE POLVERE TALEE LEGNOSE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	<b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
REDUSAL	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
RIZAMMINA 42	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SHIFT	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SIVEG GR	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SOLAVIT Mn	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	PERICOLO    	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
SOLUFER 6 Fe	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SPRAY DÜNGER GLOBAL HD	Eye Irrit. 2 Repr. 2	ATTENZIONE  	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H361D</b> Sospettato di nuocere al feto. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SUNRED	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
T34 BIOCONTROL	Skin Sens. 1	ATTENZIONE 	<b>H317</b> Può provocare una reazione allergica cutanea. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. <b>EUH210</b> Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
TAKE-UP	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
THIO KAPPA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
UAP Ca 14-34	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
ULTRASTIM 312	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

<b>PRODOTTO</b>	<b>CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)</b>	<b>PITTOGRAMMI DI PERICOLO</b>	<b>INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI</b>
UREA SOLFATO 70	Skin Corr. 1A Eye Dam 1	<b>PERICOLO</b> 	<b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
VHERA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	<b>NESSUNO</b>	Nessuna.
VHERA LIFE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	<b>NESSUNO</b>	Nessuna.
VHERA MB	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	<b>NESSUNO</b>	Nessuna.
ZINCO 134	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	<b>PERICOLO</b>   	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ZINCO 35%	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	<b>PERICOLO</b>   	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ZINCO EDTA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	<b>NESSUNO</b>	Nessuna.