







































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	PERICOLO  	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
AGRUMAX	Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 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.
AZOTO 30	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
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 	H315 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	Eye Dam. 1	PERICOLO 	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
BLUACT BIO	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
BLUPRINS	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
BLUPRINS BIO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
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 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
COESIL	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	ATTENZIONE  	H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 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.
CORASIL	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO  	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H411 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.






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 54	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.
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 PASTIGLIE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	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.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
HAMIN 8	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
HDP 80	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO  	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
HERGON L	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. EUH401 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 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 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 	H319 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  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
KEMIRON Fe	Met. Corr. 1	ATTENZIONE 	H290 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 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
LIGOPLEX Ca	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 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 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
LOKER AID	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	PERICOLO  	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MAGNISTART NP-Zn	Aquatic Chronic 3	NESSUNO	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
NOV@	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
NOV@ GR	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
NU-SLOW GR	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
NUTRI-GEMMA B-Zn	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	PERICOLO 	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ORGA-KEM 10.5.5	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
ORGA-KEM 5.10.15 + 13 CaO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
ORGA-KEM 6.11.8 + 11 CaO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
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 PELLETTA 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 	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
PHOSKAL NP	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	PERICOLO 	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 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 	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411 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 	H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. EUH208 Contiene formaldeide libera > 0.02%. Può provocare una reazione allergica.
PHYLEN Zn	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene formaldeide libera > 0.02%. Può provocare una reazione allergica.
POLYKRON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
POLYKRON GLOBAL	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
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 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
PROTAMIN Cu 62	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO   	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
PROTAMIN KS-Ca	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
RADICANTE POLVERE TALEE LEGNOSE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 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  	H302 Nocivo se ingerito. H314 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   	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412 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 239	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SPRAY DÜNGER 243	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SPRAY DÜNGER 312	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SPRAY DÜNGER GLOBAL	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SPRINTEX NEW L	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H302 Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 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.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
T34 BIOCONTROL	Skin Sens. 1	ATTENZIONE 	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
TAKE-UP	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 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  	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
UREA SOLFATO 70	Skin Corr. 1A Eye Dam 1	PERICOLO 	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
VHERA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
VHERA LIFE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
VHERA MB	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
ZINCO 134	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ZINCO 35%	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO   	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 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).	NESSUNO	Nessuna.