

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

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.
ALGATON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
AMINO TON	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 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	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.
BLUPRINS	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.
CALCIO L.25+Zn	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
CITROSOL	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.
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.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
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, a contatto con la pelle o se inalato. 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, a contatto con la pelle o se inalato. 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+10CaO GREEN-GO 8.24.16+10CaO GREEN-GO 12.8.24+10CaO	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
GREENLEAF 0.0.28	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT SE 3	PERICOLO  	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.
GREENLEAF 0.15.45 GREENLEAF 10.20.30 GREENLEAF 12.48.8 GREENLEAF 20.20.20 GREENLEAF 34.6.12	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
GREENLEAF MAX	Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione e per ingestione. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

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  	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 8.20.30 HYDROFERT 13.40.13 HYDROFERT 15.5.30+3 MgO HYDROFERT 15.30.15+2 MgO HYDROFERT 20.20.20 HYDROFERT 21.714+3 MgO	Eye Irrit. 2	NESSUNO	H319 Provoca grave irritazione oculare.
HYDROFERT 14.11.22+8 CaO HYDROFERT 14.22.11+8 CaO	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
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.
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.
MAGNESIO SOLFATO 16%	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MAGNISTART NP-Zn	Aquatic Chronic 3	NESSUNO	H412 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.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
MAGNUM P 44	Skin Corr. 1B	PERICOLO 	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
MANGANESE 134	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT RE 2	PERICOLO   	H302 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione e per ingestione.
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 per inalazione e per ingestione. 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.
MAP 12-61	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 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO  	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MICROFOL COMBI	Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	PERICOLO  	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione e per ingestione. 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	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
MICRONALGA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
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 per inalazione e per ingestione. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MKP 52-34	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MOLIBDENO 30	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MULTIBOR	Repr. 1B	PERICOLO 	H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
MULTICARE pH	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO 	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
NITROCAM	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H314 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.
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	ATTENZIONE   	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 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 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    	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.
PEKACID 60-20	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
PHOSFIK Ca	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO 	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
PHOSFIK Cu	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO  	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
PHOSFIK PK PHOSFIK Plus PHOSFIK 3.27.18	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
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.
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.
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.
POTASSIO NITRATO 13-46	Ox. Sol. 3	ATTENZIONE 	H272 Può aggravare un incendio; comburente.
POTASSIO SOLFATO HI-SOL	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
POTASSIO SOLFONITRATO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
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.
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	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	PERICOLO 	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione e per ingestione. 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.

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
SPRAY DÜNGER 239	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	H401 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	H401 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	H401 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	H401 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. H401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SULPHAMON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SUNRED	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
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 18-46	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
UAP Ca 14-34	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
UREA LOW BIURET 46%	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
UREA SOLFATO	Skin Corr. 1A Eye Dam 1	PERICOLO 	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
ZINCO 134	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	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.