

| | | |
|--|--|---------------------------------|
|  TOTAL | TOTAL E&P ITALIA | |
| | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CONCESSIONE MINERARIA GORGOGNONE PERFORAZIONE POZZO GG3 RISCONTRO ALLA NOTA MATT/CTVA - PROT. 03570 DEL 30/10/2017 | Febb. 2018 Pagina 1 di 1 |

ALLEGATO 2.4 punto 36.5
Caratterizzazione Pericolosità prodotti



| Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 - (CLP) | CODICE PICTOGRAMMA | CODICE - AVVERTENZE DI PERICOLI | PRODOTTI NDF S.p.A. | PROTEZIONI COLLETTIVE | DPI (DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE) | | | | | | | |
|---|--------------------|--|---|-----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Fiam. Liq. 2 | | GHS02 H226: Liquidi e vapori infiammabili / Flammable liquid and vapor | INCORR AC-HT | | | | | | | | | |
| Fiam. Liq. 3 | | GHS02 H226: Liquidi e vapori infiammabili / Flammable liquid and vapor | AVAWASH OBM, INCORR AC | | | | | | | | | |
| Met. Corr. 1 | | GHS05 H290: Può essere corrosivo per i metalli / May be corrosive to metals | CAUSTIC SODA | | | | | | | | | |
| Acute Tox. 3 | | GHS06 H311: Tossico per contatto con la pelle / Toxic in contact with skin H331: Tossico se inalato / Toxic if inhaled | INCORR AC | | | | | | | | | |
| Acute Tox.4 | | GHS07 H302: Nocivo per ingestione / Harmful if swallowed H312: Nocivo per contatto con la pelle / Harmful in contact with skin H332: Nocivo se inalato / Harmful if inhaled | AVACID 50, AVAEG 327, AVADES 100 , AVAEXTEMP, AVAGLYCO HC, AVAPERM NF, AVAWASH WBM, AVOL FREECAKE, AMMONIUM CHLORIDE, DEOXY DEHA, DEOXY SS, INCORR OS, INCORR AC, NEWSTABLE®, NP BREAKER, AVOL PRECURSOR B, CAUSTIC POTASH, ZINC BROMIDE-CALCIUM BROMIDE, ZINC BROMIDE LIQ. | | | | | | | | | |
| Skin Corr. 1A | | GHS05 H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari / Causes severe skin burns and eye damage | AVACID F-25, INCORR AC-HT, NP BREAKER, CAUSTIC POTASH, CAUSTIC SODA | | | | | | | | | |
| Skin Corr. 1B | | GHS05 H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari / Causes severe skin burns and eye damage | AVAEXTEMP, AVAFREE 2, INCORR AC, NEWSTABLE®, ZINC BROMIDE-CALCIUM BROMIDE, ZINC BROMIDE LIQ. | | | | | | | | | |
| Skin Corr. 1C | | GHS05 H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari / Causes severe skin burns and eye damage | AVAFREAR EV, AVOL PE-LT, AVOL VS-LT, DE BLOCK'S LT, AVOL PRECURSOR B | | | | | | | | | |
| Skin Irr. 2 | | GHS07 H315: Provoca irritazione cutanea / Causes Skin irritation | AVA ZR 5000, AVABIOCARB, AVACID 50, AVACLAYBLOCK, AVADES 100 , AVADETER, AVAFAM S1, AVASLS, AVAGLYCO HC, AVAPERM , AVAPERM NF, AVAPOLJA, AVAPOLYSL, AVASLIX 22, AVASLIX 39, AVASTAT 350, AVASURFO, AVATRACER, AVOL DW, AVOL FREECAKE, AVOL PE, AVOL PE-LT, AVOL SE, AVOL SELT, POTASSIUM CARBONATE, DEOXY DEHA, FLEXFRIM, INCORR OS, LIME, PBS PLUG 500B, PBS PLUG RETARDER®, POTASSIUM BROMIDE, X PRIMA® | | | | | | | | | |
| Eye Dam. 1 | | GHS05 H318: Provoca gravi lesioni oculari / Causes serious eye damage | ALUMINIUM SULPHATE, AVADETER, AVAFAM S2, AVAFREE 2, AVAPERM NF, AVATENSIO LT, AVATENSIO NS, AVAWASH OBM-LT, AVAWASH WBM, AVOL FREECAKE, CALCIUM BROMIDE BRNE, CALCIUM BROMIDE LIQ., CALCIUM BROMIDE POWDER, DEMULFLOW, EVOCON®, FRAC-ATTACK®, INCORR AC-HT, INCORR AC, LIME, NEWSTABLE®, NP BREAKER, PBS PLUG 500B, X PRIMA®, ZINC BROMIDE-CALCIUM BROMIDE | | | | | | | | | |
| Eye Irr. 2 | | GHS07 H319: Provoca grave irritazione oculare / Causes serious eye irritation | CITRIC ACID, AVA ZR 5000, AVABIOCARB, AVACID 50, AVACLAYBLOCK, AVADES 100 , AVADETER, AVAFAM S1, AVASLS, AVAGLYCO HC, AVAPERM , AVAPERM NF, AVAPOLYSL, AVASLIX 22, AVASLIX 39, AVASTAT 350, AVATRACER, AVOL DW, AVOL PE, BORAX, CALCIUM CHLORIDE 34-36%, CALCIUM CHLORIDE 5% LIQ., CALCIUM CHLORIDE, POTASSIUM CARBONATE, SODIUM CARBONATE SODA ASH, AMMONIUM CHLORIDE, DEOXY DEHA, DEOXY AS, DIATOMITE, FLEXFRIM®, PBS PLUG RETARDER®, POTASSIUM BROMIDE, S.A.P.P., INCORR | | | | | | | | | |
| Asp. Tox. 1 | | GHS08 H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie / May be fatal if swallowed and enters airways | AVAEFOAM, AVAFREAR EV, AVATENSIO LT, AVOL TN-LT, DE BLOCK'S LT, LAMIX® | | | | | | | | | |
| Skin Sens. 1 | | GHS07 H317: Può provocare una reazione allergica cutanea / May cause an allergic skin reaction | AVACID 50, AVADES 100 , AVAFREAR EV, AVAPERM NF, AVOL PE, AVOL PE-LT, AVOL SE, AVOL SELT, AVOL VS-LT, AVOL W-LT, DE BLOCK'S LT, DESCOR®, ECOL LUBE, INCORR AC-HT, ZINC BROMIDE-CALCIUM BROMIDE, ZINC BROMIDE LIQ., AVOL FC NS | | | | | | | | | |
| Muta. 2 | | GHS08 H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche / Suspected of causing genetic defects | AVOL PE | | | | | | | | | |
| Carc. 1A | | GHS08 H350: Può provocare il cancro / May cause cancer | DESCOR®, STRATA-VANGUARD® | | | | | | | | | |
| Carc. 1B | | GHS08 H350i: Può provocare il cancro se inalato / May cause cancer when inhaled | SOLTEX® | | | | | | | | | |
| Repr. 1B | | GHS08 H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto / May damage fertility. May damage the unborn child | BORAX | | | | | | | | | |
| STOT SE 3 | | GHS07 H335: Può irritare le vie respiratorie / May cause respiratory irritation H336: Può provocare sonnolenza o vertigini / May cause drowsiness or dizziness | AVABIOCARB, AVACLAYBLOCK, AVAEXTEMP, AVAPERM , AVAPERM NF, AVASLIX 22, AVATRACER, AVAWASH OBM, AVOL FREECAKE, POTASSIUM CARBONATE, DEOXY DEHA, DEOXY AS, DIATOMITE, FLEXFRIM, INCORR OS, INCORR AC, LIME, PBS PLUG RETARDER®, POTASSIUM BROMIDE, X PRIMA® | | | | | | | | | |
| | | | AVAWASH OBM, INCORR AC-HT, AVOL FREECAKE | | | | | | | | | |
| STOT RE 1 | | GHS08 H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta / Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure | REV DUST, STRATA-VANGUARD® | | | | | | | | | |
| STOT RE 2 | | GHS08 H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta / May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure | AVOL PE, AVOL SE, DIATOMITE | | | | | | | | | |
| Asp. Tox. 1 | | GHS08 H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie / May be fatal if swallowed and enters airways | AVAEFOAM, AVAFREAR EV, AVATENSIO LT, AVAWASH OBM, AVOL PE-LT, AVOL TN-LT, AVOL VS-LT, EDC 95-118; | | | | | | | | | |
| Aquatic Acute 1 | | GHS09 H400: Molto tossico per gli organismi acquatici / Very toxic to aquatic life | AVOL PE-LT, INCORR AC-HT, ZINC OXIDE, ZINC CARBONATE | | | | | | | | | |
| Aquatic Chronic 1 | | GHS09 H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata / Very toxic to aquatic life with long lasting effects | AVACID F-25, AVAFREAR EV, AVOL PE-LT, AVOL VS-LT, ZINC OXIDE | | | | | | | | | |
| Aquatic Chronic 2 | | GHS09 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata / Toxic to aquatic life with long lasting effects | AVAFREE2, AVAWASH OBM, DE BLOCK'S LT, INCORR AC, ZINC BROMIDE-CALCIUM BROMIDE, ZINC BROMIDE LIQ. | | | | | | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | NO PICTOGRAM | H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata / Harmful to aquatic life with long lasting effects | AVACAT, AVAEXTEMP, AVATHIN, AVOL PE-LT, AVOL SE-LT, DEOXY DEHA, DESCOR® | | | | | | | | | |