

| Handelsnavn | Bruksområde | Funksjonsgruppe |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| BARITE (All Grades) | A - Bore- og brønnkjemikalier | 16 - Vektstoffer og uorganiske kjem |
| BASE OIL G110 | A - Bore- og brønnkjemikalier | 29 - Oljebasert basevæske |
| BENTONITE | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| CALCIUM CHLORIDE BRINE | A - Bore- og brønnkjemikalier | 26 - Kompletteringskjemikalier |
| CITRIC ACID | A - Bore- og brønnkjemikalier | 11 - pH regulerende kjemikalier |
| CMC POLYMER (All Grades) | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| DUO-VIS NS | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| ECOTROL HT | A - Bore- og brønnkjemikalier | 37 - Andre |
| ECOTROL RD | A - Bore- og brønnkjemikalier | 37 - Andre |
| Escaid 120 ULA | A - Bore- og brønnkjemikalier | 29 - Oljebasert basevæske |
| Escaid 120 ULA | A - Bore- og brønnkjemikalier | 29 - Oljebasert basevæske |
| GLYDRIL MC | A - Bore- og brønnkjemikalier | 21 - Leirskiferstabilisator |
| LIME | A - Bore- og brønnkjemikalier | 11 - pH regulerende kjemikalier |
| LIME | A - Bore- og brønnkjemikalier | 11 - pH regulerende kjemikalier |
| MB-5111 | A - Bore- og brønnkjemikalier | 01 - Biosid |
| MICROBAR (GBL012) | A - Bore- og brønnkjemikalier | 16 - Vektstoffer og uorganiske kjem |
| NOVATEC F | A - Bore- og brønnkjemikalier | 37 - Andre |
| NULLFOAM | A - Bore- og brønnkjemikalier | 04 - Skumdemper |
| ONE-MUL NS | A - Bore- og brønnkjemikalier | 22 - Emulgeringsmiddel |
| POTASSIUM CHLORIDE BRINE | A - Bore- og brønnkjemikalier | 21 - Leirskiferstabilisator |
| RHEFLAT*-X | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| RHEFLAT*-X | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| SAFE-CARB (All Grades) | A - Bore- og brønnkjemikalier | 17 - Kjemikalier for å hindre tapt sir |
| SAFE-CARB (All Grades) | A - Bore- og brønnkjemikalier | 17 - Kjemikalier for å hindre tapt sir |
| SAFE-CARB (All Grades) | A - Bore- og brønnkjemikalier | 17 - Kjemikalier for å hindre tapt sir |
| SAFE-SCAV HSN | A - Bore- og brønnkjemikalier | 33 - H2S Fjerner |
| SAFE-SCAV NA | A - Bore- og brønnkjemikalier | 05 - Oksygenfjerner |
| SAFE-SOLV 148 | A - Bore- og brønnkjemikalier | 27 - Vaske- og rensedmidler |
| SAFE-SURF Y | A - Bore- og brønnkjemikalier | 20 - Tensider |
| SAFE-VIS | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| SODA ASH | A - Bore- og brønnkjemikalier | 11 - pH regulerende kjemikalier |
| SODIUM BICARBONATE | A - Bore- og brønnkjemikalier | 11 - pH regulerende kjemikalier |
| SUGAR | A - Bore- og brønnkjemikalier | 37 - Andre |
| TRUVIS | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| VERSAGEL HT | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| VERSAMOD | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| VERSATROL HT | A - Bore- og brønnkjemikalier | 37 - Andre |
| VERSATROL M | A - Bore- og brønnkjemikalier | 37 - Andre |
| VERSAWET | A - Bore- og brønnkjemikalier | 37 - Andre |
| VG SUPREME | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| VG SUPREME | A - Bore- og brønnkjemikalier | 18 - Viskositetsendrende kjemikalie |
| | | |

| Miljøfarge | Bruk kg | Utslipp kg |
|------------|------------|------------|
| Grønn | 412523,7 | 412523,7 |
| Gul | 664582,7 | 0 |
| Grønn | 292045,4 | 292045,4 |
| Grønn | 701406,4 | 0 |
| Grønn | 2250 | 0 |
| Grønn | 4593,69 | 4593,69 |
| Grønn | 2250 | 0 |
| Rød | 4315,74 | 0 |
| Rød | 4315,74 | 0 |
| Gul | 414579,6 | 0 |
| Gul | 36450 | 0 |
| Gul | 18216 | 0 |
| Grønn | 1200 | 0 |
| Grønn | 42785,6 | 0 |
| Gul | 1687,5 | 0 |
| Grønn | 2267008 | 0 |
| Gul Y1 | 8627,87 | 0 |
| Gul | 1350 | 0 |
| Gul Y2 | 55101,52 | 0 |
| Grønn | 510002,6 | 510002,6 |
| Gul Y2 | 1384,5 | 0 |
| Gul Y2 | 3519,22 | 0 |
| Grønn | 163500 | 0 |
| Grønn | 9492,03 | 0 |
| Grønn | 9492,03 | 0 |
| Gul | 2437,5 | 0 |
| Grønn | 375 | 0 |
| Gul | 24000 | 0 |
| Gul Y1 | 12000 | 0 |
| Gul Y1 | 1500 | 0 |
| Grønn | 4695,74 | 4695,74 |
| Grønn | 4500 | 0 |
| Grønn | 2625 | 0 |
| Gul Y2 | 15759,32 | 0 |
| Rød | 6328,26 | 0 |
| Rød | 3431,52 | 0 |
| Grønn | 9023,02 | 0 |
| Grønn | 12430,94 | 0 |
| Gul | 17325,85 | 0 |
| Rød | 10142,18 | 0 |
| Rød | 8932,82 | 0 |
| Sum | 5768186,99 | 1223861,13 |

| Gul 102 % | Gul 104/100 % | Gul 101 % |
|-----------|---------------|-----------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 100 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1,2346 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 0 |
| 0 | 100 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 96,5116 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 100 |
| 0 | 100 | 0 |
| 72,7273 | 27,2727 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 36 | 64 | 0 |
| 36 | 64 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 50 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 100 | 0 |
| 0 | 40,9091 | 40,9091 |
| 0 | 0 | 0,0625 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 36 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 100 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| | | |

| Grønn % | Svart Bruk kg | Rød Bruk kg |
|---------|---------------|-------------|
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 4262,458 |
| 3,6145 | 0 | 4159,748 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 3,4884 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 50 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 18,1818 | 0 | 0 |
| 99,9375 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 6328,26 |
| 0 | 0 | 2196,173 |
| 100 | 0 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 10142,18 |
| 0 | 0 | 8932,82 |
| | 0 | 36021,639 |

| Gul 103 Bruk kg | Gul 102 Bruk kg | Gul 104/100 Bruk kg |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 664582,7 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 53,282 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 414579,6 |
| 0 | 0 | 36450 |
| 0 | 0 | 18216 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1628,633 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1350 |
| 0 | 40073,85 | 15027,67 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 498,42 | 886,08 |
| 0 | 1266,919 | 2252,301 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1218,75 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 24000 |
| 0 | 0 | 4909,092 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 15759,32 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1235,347 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 17325,85 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 57598,509 | 1203715,305 |

| Gul 101 Bruk kg | Grønn Bruk kg | Svart Utslipp kg |
|-----------------|---------------|------------------|
| 0 | 412523,7 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 292045,4 | 0 |
| 0 | 701406,4 | 0 |
| 0 | 2250 | 0 |
| 0 | 4593,69 | 0 |
| 0 | 2250 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 155,992 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1200 | 0 |
| 0 | 42785,6 | 0 |
| 0 | 58,867 | 0 |
| 0 | 2267008 | 0 |
| 8627,87 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 510002,6 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 163500 | 0 |
| 0 | 9492,03 | 0 |
| 0 | 9492,03 | 0 |
| 0 | 1218,75 | 0 |
| 0 | 375 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 4909,092 | 2181,816 | 0 |
| 0,938 | 1499,063 | 0 |
| 0 | 4695,74 | 0 |
| 0 | 4500 | 0 |
| 0 | 2625 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 9023,02 | 0 |
| 0 | 12430,94 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |
| 13537,9 | 4457313,638 | 0 |

