



### FICHA TECNICA PRODUCTO SUNX SPF 50

|  |   |
|--|---|
| <b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>                   | <b>SUNX SPF 50</b>  |
| <b>FABRICANTE</b>                            | Fabricante: SUNX SPF 50 SUNSCREEN<br>Dirección: CORETEX BEAKERSFIELD<br>Notificación Invima: <b>NSOC89010-18CO</b>  |
| <b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>              | El Bloqueador Solar ha sido diseñado especialmente para brindar la protección necesaria en actividades expuestas a la radiación solar. Otorga protección contra rayos ultravioleta del tipo A y B (UVA/ UVB).<br>Ofrece protección hasta 80 minutos en sumersión en agua<br><b>NO CONTIENE PARABENOS NI OXIBENZONA</b><br>SPF de 53 <b>PROBADO</b> hasta 8 horas de protección. |
| <b>INFORMACIÓN ORGANOLEPTICA</b>             | Estado físico: EMULSION<br>Olor: Floral.<br>Color: Blancuzco<br>Apariencia: Opaco, loción semi viscosa libre de material Extraño.   |
| <b>COMPOSICIÓN</b>                           | CETYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, CETEARETH-12, CETEARETH-20, CYCLOPENTASILOXANE, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, BHT, TOCOPHEROL, EDTA, PANTHENOL, GLYCERIN, OCTYLDODECANOL, TITANIUM DIOXIDE, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, OCTOCRYLENE, DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE, 4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR, IMIDAZOLIDINYL UREA, AQUA                  |
| <b>PRESENTACIONES Y EMPAQUES COMERCIALES</b> | Presentaciones Personales: 1.5GR, 7ML ,30 ML ,120ML,750ML<br>946ML , 3875ML   |
| <b>FUEGO Y EXPLOSION</b>                     | Punto de inflamación (copa cerrada F): 412 ° F<br>Medios de extinción: Agua.<br>Procedimientos especiales para combatir incendios: Ninguno<br><br>Código NFPA INFLAMABILIDAD: 0   |
| <b>DATOS DE REACTIVIDAD</b>                  | Estabilidad: No presenta riesgo de reactividad significativa, no pirofórico ni reaccionan con el agua.<br><br>Incompatibilidad (materiales a evitar): Evitar oxidantes fuertes.<br><br>Combustión o productos peligrosos de descomposición:   |



|   |  |
|---|--|
|   | <p>Quema libera CO, CO<sub>2</sub> y humo. No forma mezclas explosivas con materiales orgánicos. No sufre descomposición explosiva y es estable en choques. No es un donante de oxígeno</p> <p>Polimerización peligrosa:<br/>No sufrirá polimerización exotérmica espontánea.</p> <p><b>Código NFPA REACTIVIDAD: 0</b></p>   |
| <b>PROCEDIMIENTOS DE DERRAME O FUGA</b>                 | <p>Limpieza de derrames o liberación accidental de material: Enjuague con agua o absorber con un absorbente adecuado.</p> <p>Eliminación de residuos:<br/>La incineración o el relleno sanitario de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales y en consonancia con las buenas prácticas ecológicas.</p>  |
| <b>PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS</b> | <p>Los ojos (contacto): En caso de contacto accidental con los ojos, lavar con grandes cantidades de agua, si la irritación persiste acuda al médico.</p> <p>Piel (contacto): .El producto no es irritante para la piel</p> <p>Ingestión: En caso de ingestión accidental provoque vomito Acuda al médico inmediatamente.</p>  |
| <b>RIESGOS PARA LA SALUD</b>                            | <p>La identidad de los componentes individuales de esta mezcla es de propiedad y es considerado como un secreto comercial. De acuerdo con 29 CFR 1910.1200, tenemos que suponer que la mezcla presenta los riesgos de salud que los componentes individuales cuando están presentes en mayor concentración que el 10%.</p> <p>A continuación se enumeran los riesgos de salud para todos los materiales actuales del 10% de concentración y que sin diluir tienen riesgos de salud asociados con ellos. Tenga en cuenta que no todos los componentes de la mezcla tienen riesgos de salud asociados con ellos. En el caso de una emergencia médica la identidad de todos los componentes serán cedidos a un profesional sanitario calificado.</p> <p>Se llegó a la conclusión para los siguientes efectos, como resultado de las pruebas de laboratorio en una o más de los componentes individuales. La relevancia de la mezcla en humanos es desconocida. La exposición excesiva puede causar efectos similares.</p> <p><b>LA ADMINISTRACIÓN REPETIDA ORAL CAUSA DAÑOS</b></p> |



|  |   |
|--|---|
|  | <p>MÍNIMOS AL SISTEMA NERVIOSO.<br/>LA ADMINISTRACIÓN REPETIDA ORAL DIARIA DE GRANDES CANTIDADES CAUSÓ DAÑO HEPÁTICO.<br/>LA ADMINISTRACIÓN REPETIDA ORAL DIARIA DE GRANDES CANTIDADES CAUSADOS DAÑO RENAL.<br/>LA ADMINISTRACIÓN REPETIDA ORAL AUMENTÓ LA TENSIÓN OCULAR.<br/>LA APLICACIÓN REPETIDA DIARIAMENTE SOBRE LA PIEL <b><u>NO</u></b> CAUSA EFECTOS REPRODUCTIVOS.</p> <p>Se llego a la conclusión para los siguientes efectos, como resultado de las pruebas en humanos y la observación de uno o más de los componentes individuales.</p> <p>EL LÍQUIDO PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE EN LOS OJOS Y MUCOSAS</p> <p>EL VAPOR DE EBULLICIÓN PUEDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL Y OJOS.</p> <p>EL VAPOR DE EBULLICIÓN ES LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA GARGANTA Y LOS PULMONES.</p> <p>LA RESPIRACIÓN DE ALTAS CONCENTRACIONES DE VAPOR DE EBULLICIÓN PUEDEN PRODUCIR EFECTOS ANESTÉSICOS.</p> <p><b>NO</b> PROVOCA DERMATITIS CON EL CONTACTO EN LA PIEL A LARGO PLAZO A LA LUZ DEL SOL.</p> |
|  |   |