PRODUCTO 1
PRODUCTO 2
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.


SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
3.1 Sustancias
No Aplicable.
3.2 Mezclas.
Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. $1272 / 2008$,
tienen asignado un limite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, estan clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en lá

Sustancos que representan un peiigro para la salud o el mecio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 12727/2008,
tienen asignado un limite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, estàn cdasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la
Lista de Candidatos: Lista de Condidatos

| Identificadore | Nombre | Concontracion | $\begin{aligned} & \text { ( }{ }^{\circ} \text { Clasificaciolion- Reeslomento } 1277 / 2008 \end{aligned}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Clasificacion | Límites de concentración especificos |
| N. Indice: 602-004-00-3 <br> N. CAS: 75-09-2 <br> N. CE: 200-838-9 <br> N. registro: 01- <br> 2119480404-41-XXXX | [1] cloruro de metileno,diclorometano | 1.75\% | Carc. 2, H 351 | . |
| N. CAS: 546-68-9 <br> N. CE: 208-909-6 | tetraisopropanolato de titanio | 20-75\% | Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - |

PRODUCTO 4
SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.
3.1 Sustancias
3.2 Me
Sustanclas que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tista de Candidstos:

| Identificadores | Nombre | Concentración | (")Clisinifacion - Reglamento 1272/2008 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Clasificarion |  |
| N. Indice: 602-004-00-3 <br> N. CAS: 75-09-2 <br> N. CE: 200-838-9 <br> N. registro: 01- <br> 2119480404-41-XXXXX | [1] dicuro de metieno,didorometano | 1-100\% | Carc. 2, 1351 | - |

PRODUCTO 5
2.2. Elementos de la etiqueta


H315 Provoca irritación cutánea
H319 Provoca irritación ocular grave.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351 Se sospecha que provoca càncer.
H373 Puede provocar daños a determinados órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Levar guantes/prendas/gafas/mascara de protección.
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las
lentes de contacto, silleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓNIINFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
3.1 Sustancias

Naturaleza quimica: Resinas metálicas, resinas naturales y sintéticas en Diclorometano.

Nombre químico: Cloruro de metileno, Diclorometan
N. İdice: 602-004-00-3
N. CAS: $75-09-2$
N. CE: $200-838-9$
N. registro: 01-2119480404-41-xxxX

Otros( ${ }^{*}$ )


