



TECAL-120

RECUPERADOR VAJILLA

Revisión n°:	0
Fecha revisión:	19-abr-02

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROCESO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la empresa: Productos Químicos del Bages, S.A.
Dirección: Polígono Mas Nave 13 08691 Monistrol de Montserrat (Barcelona)
Telefono: 93 828 48 08 Fax: 93 835 02 04
Registro Sanitario: Num. RGS: 37-00193/ B Num. RSIPAC: 3704070/CAT
Nombre del preparado: TECAL-120
Telefono de urgencias: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

2. COMPOSICION DEL PREPARADO

Más del 30%	Tripolifosfato sódico .
Entre 15% pero menos del 30%	Dicloro isocianurato sódico

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Por inhalación: Tos, pesadez, dolor de cabeza , náusea, jadeo , dolor de garganta , vómitos (síntomas de efectos no inmediatos) Los síntomas de edema pulmonar no se ponen de manifiesto a menudo hasta pasadas algunas horas y se agravan por el esfuerzo físico. Reposo y vigilancia médica son por ello imprescindibles . Debe considerarse la inmediata administración de un spray adecuado por un médico o persona por él autorizada.
Por contacto con la piel: enrojecimiento , quemaduras cutáneas , dolor.
Por contacto con los ojos: Enrojecimiento dolor, pérdida de visión, quemaduras profundas y graves.
Por ingestión: Sensación de quemazón , tos , dolor de cabeza , dolor de garganta.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Por inhalación: llevar al afectado al aire libre y respirar aire limpio.
Por contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas y aclarar la piel con agua abundante , ducharse y solicitar atención médica.
Por contacto con los ojos: Enjuagar con agua durante varios minutos , consultar a un médico.
Por ingestión: Enjuagar la boca. Administrar una papilla de carbón y agua , no provocar el vómito , reposo y buscar atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto no combustible pero facilita la combustión de otras sustancias. Muchas reacciones pueden producir incendio o explosión.
Como medios de extinción utilizar polvos , espuma resistente al alcohol , agua en grandes cantidades , dióxido de carbono.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evacuar la zona de peligro. Consultar a un experto. No verter en el alcantarillado. Barrer la sustancia derramada e introducirla en recipiente, y trasladarlo a un lugar seguro No permitir que este producto penetre en el ambiente, utilizar traje de protección.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

No almacenar cerca de sustancias inflamables ni con agentes reductores fuertes, bases fuertes , amoníaco , urea , agua, sustancias que contengan cloro o nitrógeno orgánico o inorgánico. Mantener en un lugar frío y seco.
Almacenar alejado de alimentos y piensos

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Utilizar guantes , gafas y protección respiratoria.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- * *Aspecto* polvo granular
- * *Color* blanco
- * *Olor* cloro
- * *Densidad* -
- * *pH* (1%) 10

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en las condiciones de almacenamiento antes citadas.

La sustancia se descompone al calentarla intensamente y en contacto con el agua , produciendo humos tóxicos. La sustancia es un oxidante fuerte y reacciona violentamente con materiales combustibles y reductores. La solución en agua es un ácido débil. Reacciona con muchas sustancias originando riesgo de incendio y explosión.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis. Los pulmones pueden ser afectados por la exposición afectada o repetida.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Esta sustancia puede ser peligrosa para el medio ambiente , debería prestarse atención especial al agua.

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Producto:

Aquellos productos químicos , que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos , tienen en general , el carácter de residuos especiales. Se han de tratar como tales según las disposiciones legales locales. Rogamos contacte con la autoridad adecuada en cada caso (Administración pública, o bien gestor autorizado), para informarse sobre su caso particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales .Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o material reciclable.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no clasificado según ADR

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Xn: Nocivo

R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R31 En contacto con ácidos libera gases tóxicos

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

S50 No mezclar con productos ácidos puede liberarse gas cloro.

"Contiene dicloroisocianurato sódico"

"No ingerir"

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.