

STOMA MEDICAL, S.L.
Galle Sueca,68-5 46006
Valencia España.

CÉDULA DE SEGURIDAD CEE

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:

BLANQUEADOR DENTAL DIENTES DESVITALIZADOS B.N.V.

CÉDULA N° EN TRAMITE FECHA PRIMERA

CÉDULA 24.01.85 (CEDMA) FECHA NUEVA

EDICIÓN 23.04.98 PAGINA 1" DE TRES

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

1.1 NOMBRE COMERCIAL:

B.N.V. -BLEACHING NON VTTAL-

1.2 MODO DE EMPLEO: DETALLE DE SUS APLICACIONES EN CADA ENVASE.

FABRICANTE /DISTRIBUIDOR: STOMA

MEDICAL, S.L. C/SUECA, 68-5 46006

VALENCIA (ESPAÑA) TELEFONO

96.3.41.46.85 FAX 96. 3.41.46.37

1.3 SERVICIO DE URGENCIAS:

SERVICIO NACIONAL DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA MADRID

TELEFONO 91.562.04.20.

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

2.1 FRASCO A

COMPONENTE

NUMERO C A S

PORCENTAJE

PERÓXIDO HIDROGENO H₂O₂

7722-84-1

48 - 50

2.2 FRASCO B

FfIDROXIDO AMÓNICO

1336-21-6 0,3 0,4

2.3 FRASCO C

PERBORATO DE SODIO

MONOffIDRATADO

15120-21-5 4 15

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

3.1 IRRITANTE PARA LOS OJOS Y LA PIEL.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 EN LOS CONTACTOS CON LA PIEL:

LAVAR CON AGUA ABUNDANTE.

4.2 EN LOS CONTACTOS CON LOS OJOS:

LAVAR CON AGUA ABUNDANTE Y CONSULTAR CON UN MEDICO

4.3 INHALACIONES:

NO CAUSA EFECTOS POR INHALACIÓN.

4.4 INGESTIÓN:

EN CASO DE INGESTIÓN, SE SUMINISTRARA AGUA ABUNDANTE PARA DILUIR EL PRODUCTO

5. MEDIDAS ANTIINCENDIO

5.1 PARA SU EXTINCIÓN BASTA CON AGUA.

6. MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL DEL CONTENIDO DEL ENVASE.

- 6.1 NO EXISTE RIESGO DE CONTAMINACIÓN DEL AMBIENTE , NI PARA LA SALUD, BASTA CON RECOGERLO CON MATERIALES ABSORBENTES.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

- 7.1 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:
CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO, IMPORTANTE ALEJARLO DEL CALOR.
- 7.2 VENTILACIÓN
NO ES NECESARIO.
- 7.3 PREVENCIÓN DE INCENDIOS
NO PRECISA
- 7.4 INSTRUCCIONES DE USO
SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DE USO DEL PRODUCTO QUE SE ENCUENTRAN EN EL INTERIOR DE LOS ENVASES

8. CONTROL DE LAS EXPOSICIONES/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1 PROTECCIÓN DE LOS OJOS:
EVITAR EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS.
- 8.2 PROTECCIÓN DE LA PIEL:
EVITAR EL CONTACTO DIRECTO CON LA PIEL.
- 8.3 NO INGERIR.
- 8.4 VENTILACIÓN NO
PRECISA.
- 8.5 CONTROL DE LA EXPOSICIÓN DEL INGREDIENTE: VA ENVASADO Y NO SE PUEDE MANIPULAR.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- 9.1 ASPECTO:
FRASCO -A- LIQUIDO.
FRASCO -B-LIQUIDO.
FRASCO -C- POLVO.
- 9.2 COLOR:
FRASCO -A- INCOLORO.
FRASCO -B- INCOLORO.
FRASCO -C- BLANCO.
- 9.3 OLOR:
FRASCO -A- INODORO
FRASCO -B- PENETRANTE.
FRASCO -C- INODORO.
- 9.4 PH:=7
- 9.5 PUNTO DE EBULLICIÓN : N/A.
- 9.6 PUNTO DE FUSIÓN: N/D.
- 9.7 PUNTO -INFLAMABLE: N/A.
- 9.8 TEMPERATURA DE ENCENDIDO: N/A
- 9.9 HIDROSOLUBLE: MUY SOLUBLE EN AGUA
- 9.10 DENSIDAD: N/A
- 9.11 PRESIÓN DE VAPOR: N/A
- 9.12 PORCENTAJE VOLÁTIL: N/A
- 9.13 VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: N/A

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

ESTABLE.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

- 11-1 CONTACTO CON LOS OJOS:
IRRITACIÓN CON LOS OJOS.
- 11.2 CONTACTO CON LA PIEL:
LEVES IRRITACIONES TRAS UN CONTACTO MUY PROLONGADO.
- 11.3 INHALACIONES:
SU INHALACIÓN NO PRODUCE NINGÚN EFECTO.
- 11.4 INGESTIÓN:
SU INGESTIÓN EN GRANDES CANTIDADES PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

- 12.1 NO EXISTEN DATOS DISPONIBLES. SU USO NO PRODUCE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. ES SOLUBLE EN EL AGUA FÁCILMENTE DEGRADABLE.

13. CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACIÓN:

- 13.1 EL PRODUCTO NO DEBE DISPERSARSE EN EL MEDIO AMBIENTE, Y DEBE SER ELIMINADO SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

14. TRANSPORTE

EL PRODUCTO VA DEBIDAMENTE PROTEGIDO EN EL ENVASE DE ORIGEN.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIONES

EN CADA ENVASE FIGURAN LAS INSTRUCCIONES SOBRE SU USO Y LAS PRECAUCIONES A TOMAR EN SU APLICACIÓN.

16. OTRAS INFORMACIONES:

ESTE PRODUCTO ES DE USO EXCLUSIVO DEL ODONTO-ESTOMATOLOGO.