

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRIMAIRE H80 UV

Versión: 42a

Fecha de revisión: 13/08/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o del preparado	PRIMAIRE H80 UV
Uso de la sustancia o preparado	Primaire d'adhérence
Identificación de la sociedad o empresa	SOPREMA S.A. 14, rue de Saint Nazaire - BP 121 F-67025 Strasbourg CEDEX 1 France Tel: +33 (3) 88 79 84 00 Fax: +33 (3) 88 79 84 01
Teléfono de emergencia (a utilizar por el médico de cabecera):	E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 91 562 04 20 EMERGENCY NUMBER : + 44 (0) 870 190 6777

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros principales :	Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación y por ingestión. Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. Irrita los ojos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Riesgo(s) específico(s):	Los vapores se mezclan muy fácilmente con el aire.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del preparado	.
Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	<ul style="list-style-type: none">• isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo diisocianato de isoforona - N° Id.: 615-008-00-5 - N° CE:: 223-861-6 - N° CAS:: 4098-71-9 Conc. (%p):(%): 1 < C <= 5 - Clasificación: • T; R 23 • Xi; R 36/37/38 • R 42/43 • N; R 51-53 •• butanona; etil-metil-cetona - N° Id.: 606-002-00-3 - N° CE:: 201-159-0 - N° CAS:: 78-93-3 Conc. (%p):(%): 25 < C <= 30 - Clasificación: • F; R11 Xi; R36 R66 R67 •• acetato de 2-metoxi-1-metiletilo - N° Id.: 607-195-00-7 - N° CE:: 203-603-9 - N° CAS:: 108-65-6 Conc. (%p):(%): 25 < C <= 30 - Clasificación: • R10 •

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales:	En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
Inhalación:	Llevar el paciente al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. No administrar nada por la boca.
Contacto con la piel:	Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel cuidadosamente con agua y jabón o con un limpiador adecuado para la piel. NO utilizar disolventes o diluyentes.
Contacto con los ojos :	Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y quitándose las lentes, después acudir inmediatamente a un médico.
Ingestión :	En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio(s) de extinción adecuado(s):	espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono, polvo.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua.
Método(s) especial(es):	Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.
Riesgos especiales :	Un incendio produce un denso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRIMAIRE H80 UV

Versión: 42a

Fecha de revisión: 13/08/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Equipos especiales para la protección de los intervinientes. Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precaución(es) individual(es): Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar de inhalar los vapores y/o partículas. Referirse a las medidas de precaución mencionadas en las rúbricas 7 e 8.

Precaución(es) para la protección del medio ambiente. Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos. Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.

Método(s) de limpieza: Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles p. e. arena, tierra, vermiculita, barro de diatomeas. Poner los residuos en bidones para posterior eliminación, según los reglamentos en vigor (vease rúbrica 13). Limpiar de preferencia con un detergente. Evitar el empleo de disolventes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

- Precaución(es): Preveer una aspiración o/y ventilación adecuada. Debe ser prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza el preparado. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Para la protección personal, véase rúbrica 8. Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo.

- Medida(s) de tipo técnico: El preparado sólo debe utilizarse en locales en los cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida u otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de ser protegido de forma apropiada. Preveer una ventilación/aspiración adecuada en los lugares de formación de vapores.

- Consejo(s) de utilización(es): No mezclar ese producto con cobre

Almacenamiento

- Precauciones: Observar las indicaciones de la etiqueta. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Manténgase fuera del alcance de los niños.

- Medida(s) de orden técnico: Suelo impermeable formando una palangana de retención.

- Condición(es) de almacenamiento: Almacenar los envases en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de ignición, de calor y de la luz solar directa. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y ser colocados verticalmente para evitar derramamientos.

- Materia(s) incompatible(s) a alejar: Mantener lejos de materiales combustibles, agentes reductores (por ejemplo aminas), ácidos, alcális, compuestos de metales pesados, (por ejemplo aceleradores, secantes, jabones metálicos).

- Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor: de mismo tipo que el original

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena aspiración en los puestos de trabajo y un buen sistema general de extracción. Si esto no fuese suficiente para mantener las concentraciones de partículas y vapores de los disolventes por debajo del límite de exposición, debe llevarse un equipo de respiración adecuado.

Parámetro(s) de control:

- Límite(s) de exposición:

- isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo diisocianato de isoforona: VME ppm = 0,005 - VME mg/m³ = 0,045
- butanona; etil-metil-cetona: VME ppm = 200 - VME mg/m³ = 600 - VLE ppm = 300 - VLE mg/m³ = 900
- acetato de 2-metoxi-1-metiletilo: VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 275 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 550

ver rúbrica nm 2

- Procedimiento(s) de vigilancia recomendado(s):

Protección individual:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRIMAIRE H80 UV

Versión: 42a

Fecha de revisión: 13/08/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Protección de las vías respiratorias: En caso de ventilación insuficiente, llevar un aparato respiratorio apropiado. Protección individual especial: respirador de filtro mixto A/P2 contra vapores orgánicos y polvo nocivo.
- Protección de las manos: guantes impermeables, guantes resistentes a los disolventes
- Protección de la piel y del cuerpo: El personal debe llevar ropa antistática de fibra natural o de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas. Quitarse la ropa manchada, lavarse con mucha agua o ducharse (durante 15 minutos), y si necesario acudir al médico. Lavarse las manos inmediatamente después de la manipulación del producto.
- Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.
- Medida(s) de higiene: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Conservar lejos de los alimentos y bebidas incluso pienso para los animales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

- Aspecto: fluido
- Color : /
- Olor: característico

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

- PH: /
- Punto / intervalo de ebullición: No determinado
- Punto de inflamación: -4°C
- Temperatura de autoignición: /
- Límites de explosividad: No determinado
- Presión de vapor: /
- Densidad relativa (agua = 1): 1,01
- Viscosidad: No determinado
- Solubilidad en agua: insoluble
- Liposolubilidad : No determinado
- Solubilidad a los disolventes: soluble con los disolventes orgánicos específicas

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad : El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
- Materias que deben evitarse Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos con el fin de evitar reacciones exotérmicas.
- Productos de descomposición peligrosos En caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, óxidos de azoe al igual que cianuro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Información general: No existen datos disponibles ensayados del preparado.
- Toxicidad aguda
- Inhalación : La exposición a concentraciones de vapores de disolventes por encima del límite de exposición indicado puede tener efectos adversos para la salud tales como irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, efectos nocivos sobre riñones, hígado y sistema nervioso central..
- Contacto con la piel: El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, Posibilidades de afección de la piel (eczema de hipersensibilización), durante un contacto intensivo.
- Contacto con los ojos : Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRIMAIRE H80 UV

Versión: 42a

Fecha de revisión: 13/08/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

- Ingestión: Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas.
- Sensibilidad : Puede originar una sensibilidad por inhalación.
- Toxicidad crónica: Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Información general: No existen datos disponibles sobre el preparado mismo.
Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.
- Toxicidad ambiental: No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización.
- Otros efectos nocivos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Residuos/productos no utilizados: Eliminar el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
No se permite su vertido en alcantarillas o ríos.
- Envases contaminados. Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.
Evacuar como residuo peligroso. No reutilizar recipientes vacíos.
- Otra(s) información(es):

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Información general: Transportar el producto conformemente a las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA por aire.
- Número onu 1263
- Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC)
- Nombre de envío exacto: PAINT RELATED MATERIAL
- Clase de peligro: .
- Packing group : II
- Vías marítimas (IMDG)
- Nombre propio del transporte: PAINT RELATED MATERIAL
- Clase: 3
- Grupo de envasado: .
- Vías aéreas (ICAO/IATA)
- Nombre de envío exacto: PAINT RELATED MATERIAL

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Etiquetado: Según las directivas europeas de clasificación, envasado y etiquetado sobre sustancias peligrosas
- N° CE: No aplicable.
- Símbolo: F - Fácilmente inflamable ; Xn - Nocivo
-  
- Frases R: 11 Fácilmente inflamable.
20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
36 Irrita los ojos.
42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Frases S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
23 No respirar los gases / humos / vapores / aerosoles
24 Evítese el contacto con la piel.
37 Úsense guantes adecuados.
45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRIMAIRE H80 UV

Versión: 42a

Fecha de revisión: 13/08/2009

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

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

Información(es) complementaria(s): Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante. Contiene isocianato de 3-isocianatometil-3,5,5-trimetilciclohexilo diisocianato de isoforona. Puede provocar una reacción alérgica.

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3:

R23 Tóxico por inhalación.
R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.
R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R11 Fácilmente inflamable.
R36 Irrita los ojos.
R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
R10 Inflamable.

Avisos o notas importantes: Las condiciones de trabajo del usuario siendo desconocidas, las informaciones de la presente ficha de seguridad se basan en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE así como nacionales.
Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.
La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades

Uso de la sustancia o preparado Primaire d'adhérence

Restricciones: El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos referidos aquí arriba, sin tener previamente una instrucción escrita de su manejo.

Histórico

- Fecha de la primera edición : 13/08/2009
- Versión: 42a
Realizado por : SOPREMA (aderibreux@soprema.fr)