

PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 1 de 11

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

PU nat-KA 65

UFI: N300-P0FQ-S008-GAW1

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**Adhesivo, cola
Sólo para uso profesional**Usos desaconsejados**

No hay información disponible.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía:	Festool GmbH	
Calle:	Wertstraße 20	
Población:	D-73240 Wendlingen	
Teléfono:	+49(0)7024 804 0	Fax: +49 (0)7024 804 600
Página web:	www.festool.com	
Departamento responsable:	Responsable de la ficha de datos de seguridad: sds@gbk-ingelheim.de	

1.4. Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: + 34 91 562 0420
Teléfono de urgencias : +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Categorías del peligro:

Toxicidad aguda: Tox. ag. 4
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. resp. 1
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1
Carcinogenicidad: Carc. 2

Indicaciones de peligro:

Nocivo en caso de inhalación.
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Se sospecha que provoca cáncer.**2.2. Elementos de la etiqueta****Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

2,4'-Diisocianato de difenilmetano

Palabra de advertencia:	Peligro
-------------------------	---------

Pictogramas:**Indicaciones de peligro**

H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 2 de 11

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conforme a la reglamentación local y nacional.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Sin datos disponibles

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Características químicas

Adhesivo de poliuretano

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA			
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano			1 - < 5 %
	227-534-9	615-005-00-9	01-2119480143-45	
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.
Si persisten las molestias, consultar al médico.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.
Consultar un médico.
En caso de pérdida del conocimiento poner la persona afectada en una posición lateral estable.

En caso de contacto con la piel

Lavar inmediatamente con mucha agua por lo menos durante 15 minutos.
Después del contacto con el producto fundido refrescar la parte de la piel afectada rápido con agua.
No arrancar de la piel el producto solidificado.
Consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos

Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados.
Consultar un médico.



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 3 de 11

En caso de ingestión

Si persisten las molestias, consultar al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Nocivo en caso de inhalación.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que provoca cáncer.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

"Los síntomas de intoxicación pueden presentarse incluso pasadas variashoras; observación médica es necesaria durante al menos 48 horas."

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono (CO₂), Polvo extintor, Agua pulverizada.

Utilizar en caso de incendio importante: Agua pulverizada, Espuma resistente a alcoholes.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El fuego puede producir: Dióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO), Oxidos de nitrógeno (NOx), Acido cianhídrico (HCN).

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Llevar ropa de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Dejar que se solidifique.

Recoger mecánicamente y colocar en un recipiente apropiado para la eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7.

Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Disponer de aspiración/ventilación adecuada en las máquinas transformadoras.

Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en envases cerrados.

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Usar solamente en áreas bien ventiladas.



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 4 de 11

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.
Conservar en un lugar seco.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Proteger del agua y de la humedad del aire.
Manténgese separado de alimentos, bebidas y piensos.

7.3. Usos específicos finales

Sin datos disponibles

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico		
DNEL tipo	Vía de exposición	Efecto	Valor
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano		
Trabajador DNEL, agudo	dérmica	sistémico	50 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	0,1 mg/m ³
Trabajador DNEL, agudo	dérmica	local	28,7 mg/cm ²
Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	local	0,1 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,05 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	local	0 mg/cm ²
Consumidor DNEL, agudo	dérmica	sistémico	25 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	0,05 mg/m ³
Consumidor DNEL, agudo	oral	sistémico	20 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, agudo	dérmica	local	17,2 mg/cm ²
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	local	0 mg/cm ²
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	0 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	0,025 mg/m ³
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	0,025 mg/m ³
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	0,05 mg/m ³

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental	Valor	
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano	
Agua dulce	> 1 mg/l	
Agua marina	> 0,1 mg/l	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales	> 1 mg/l	
Tierra	> 1 mg/kg	



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 5 de 11

Datos adicionales sobre valores límites

Sin datos disponibles

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Mántengase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Quitarse inmediatamente toda la ropa manchada o empapada.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Limpiar la ropa sucia por aspiración; no soplar con aire comprimido o utilizar cepillos.

Masa fundida.: Evitar el contacto con la piel.

Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

No respirar los gases/vapores/aerosoles.

Protección de los ojos/la cara

Gafas protectoras herméticamente cerradas (EN 166).

Protección de las manos

Guantes de protección (EN 374): cuero, Tela gruesa.

Cuando se maneje la masa fundida caliente deberán llevarse puestos guantes de protección aislantes del calor.

Dependiendo de la aplicación pueden resultar diferentes requisitos. Por ello, deben tenerse en cuenta adicionalmente las recomendaciones de los proveedores de los guantes de protección.

Protección cutánea

Ropa de manga larga (DIN EN ISO 6530)

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado. (A/B/P2)

Llevar máscara respiratoria (EN 149).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Sólido
Color:	De conformidad con la denominación del producto
Olor:	Característico
pH:	No puede aplicarse.

Cambio de estado

Punto de fusión: No es determinada.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: > 230 °C

Punto de inflamación: > 200 °C

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Inflamabilidad

Sólido: No es determinada.

Gas: No es determinada.

Propiedades explosivas

El producto no es explosivo.

Límite inferior de explosividad: No es determinada.

Límite superior de explosividad: No es determinada.



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 6 de 11

Temperatura de inflamación:	345 °C
Temperatura de ignición espontánea	
Sólido:	El producto no es autoinflamable
Gas:	El producto no es autoinflamable
Temperatura de descomposición:	> 220 °C
Propiedades comburentes	
No hay información disponible.	
Presión de vapor: (a 20 °C)	0 hPa
Densidad (a 20 °C):	1,3 g/cm³
Solubilidad en agua:	El producto no es soluble
Solubilidad en otros disolventes	
No hay información disponible.	
Coefficiente de reparto:	No es determinada.
Viscosidad dinámica:	No puede aplicarse.
Viscosidad cinemática:	No puede aplicarse.
Densidad de vapor:	No puede aplicarse.
Tasa de evaporación:	No puede aplicarse.
Contenido en disolvente:	Disolventes orgánicos: 0,0%

9.2. Otros datos

Contenido sólido:	100 %
-------------------	-------

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.
Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Al calentar por encima del punto de descomposición pueden desprenderse vapores tóxicos.
Reacción con agua.
Reacción con: Aire húmedo.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

10.5. Materiales incompatibles

Reacción con: Agua, Aire húmedo.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Oxidos de nitrógeno (NOx)., Acido cianhídrico (HCN), Isocianatos, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).
Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 7 de 11

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método	
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano					
	oral	DL50 > 2000 mg/kg	Rata	OCDE 401		
	cutánea	DL50 > 9400 mg/kg	Conejo	OCDE 404		
	inhalación vapor	ATE 11 mg/l				
	inhalación (4 h) aerosol	CL50 0,31 mg/l	Rata	OCDE 403		

Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. (2,4'-Diisocianato de difenilmetano)
 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (2,4'-Diisocianato de difenilmetano)

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Se sospecha que provoca cáncer. (2,4'-Diisocianato de difenilmetano)
 Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se ha realizado de conformidad con el cálculo del Reglamento (CE) no. 1272/2008.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se han hecho ensayos con el producto.

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
5873-54-1	2,4'-Diisocianato de difenilmetano					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 1000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	OCDE 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r > 1640 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OCDE 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 > 1000 mg/l	48 h	Daphnia maúna	OCDE 202	
	Toxicidad aguda para las bacterias	(> 100 mg/l)	3 h	Lodo activado	OCDE 209	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 8 de 11

12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No puede aplicarse.
vPvB: No puede aplicarse.

12.6. Otros efectos adversos

Contamina ligeramente el agua.

Indicaciones adicionales

No echar al agua superficial o al sistema alcantarillado sanitario.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.
Eliminar conforme a las normativas locales.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

080409 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

200128 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

Eliminación de envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o para la eliminación de los residuos.
Envases/embalajes no contaminados pueden ser destinados a reciclaje.
Eliminar conforme a las normativas locales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 9 de 11

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.4. Grupo de embalaje:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 56: 2,4'-Diisocianato de difenilmetano

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): UE: 0,00 %
Suiza: 0,00 %

Estados Unidos: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 10 de 11

Cambios

Cambios en el capítulo: UFI

Abreviaturas y acrónimos

- ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
- RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
- ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intéri
- IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
- MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
- IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
- GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
- CAS = Chemical Abstract Service
- EN = European norm
- ISO = International Organization for Standardization
- DIN = Deutsche Industrie Norm
- PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
- vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
- LD = Lethal dose
- LC = Lethal concentration
- EC = Effect concentration
- IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Acute Tox. 4; H332	
Resp. Sens. 1; H334	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Carc. 2; H351	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- EUH204 Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Indicaciones adicionales

Las reglas de los puntos 4 - 8 y 10 - 12 no se refieren parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de accidente o de irregularidades.
 Esta información describa solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos.
 Las características del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo.
 No garantiza las propiedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.
 (n.a. - no aplicable, n.d. - no determinado)



PU nat-KA 65

Fecha de revisión: 25.05.2020

Código del producto: 11912-0001

Página 11 de 11

'La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

