

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 1 di 10

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

PU NAT-KA 65/4

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Colla

Uso riservato agli utilizzatori professionali

Usi non raccomandati

Nessuna indicazione

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Festool GmbH
Indirizzo: Wertstraße 20
Città: D-73240 Wendlingen

Telefono: +49(0)7024 804 0 Telefax: +49 (0)7024 804 600

Internet: www.festool.com

Dipartimento responsabile: Responsabile della redazione della scheda di dati di sicurezza:

sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Numero telefonico diTelefono di emergenza : +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

A norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), questo prodotto non contiene sostanze PBT / vPvB. La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Caratterizzazione chimica

Adesivo poliuretano



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 2 di 10

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico		Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diisocianato			< 0,1 %
	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			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concen	concentrazione specifici, fattori M e STA	
5873-54-1	227-534-9	Difenilmetan-2,4'-diisocianato	< 0,1 %
	dermico: DL50	ATE = 11 mg/l (vapori); per inalazione: CL50 = 0,31 mg/l (polveri o nebbie); = > 9400 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 2; H319: >= 5 - 100 Resp. Sens. 1; H334: >= 0,1 - 100 STOT SE 3; H335: >=	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Far affluire aria fresca.

Consultare un medico.

Se la persona è in stato di incoscienza disporla su um fianco in posizione stabile.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Dopo il contatto con prodotto fuso rinfrescare subito con acqua la parte interessata della pelle.

Non tirare dalla pelle il prodotto solidificato.

Consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Consultare un medico.

In seguito ad ingestione

In caso di disturbi persistenti consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

Sintomi di intossicazione possono manifestarsi anche a distanza di molte ore. E' quindi indispensabile per almeno 48 ore la sorveglianza medica.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica (CO2), Polvere estinguente, getto d'acqua a pioggia.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 3 di 10

Usare in caso di fuoco importante: getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, può sorgere: Anidride carbonica (CO2), Monossido di carbonio (CO), Ossidi di azoto (NOx)., Acido cianidrico (HCN).

Non inalare i gas di combustione ed esplosione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un respiratore autonomo e un vestito di protezione.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Informazioni generali

Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar defluire nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee.

Non lasciar filtrare nel terreno/sottosuolo.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Altre informazioni

Lasciare solidificare.

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni circa l'uso in sicurezza vedi il capitolo 7.

Per quanto riguarda la sicurezza e protezione personale vedere il capitolo 8.

Per quanto riguarda lo smaltimento vedere il capitolo 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Provvedere ad una adeguata aspirazione sulle macchine.

Conservare in una confezione ben chiusa in luogo fresco e asciutto.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o impregnati.

Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.

Pulire i vestiti sporchi tramite aspirazione, non soffiando o spazzolando.

Massa allo stato fuso: Evitare il contatto con la pelle.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

Non respirare gas/vapori/aerosol.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

Tenere in un luogo asciutto.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 4 di 10

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico			
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore
5873-54-1	Difenilmetan-2,4'-diisocianato			
Lavoratore DN	EL, acuto	dermico	sistemico	50 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	EL, acuto	per inalazione	sistemico	0,1 mg/m³
Lavoratore DN	EL, acuto	dermico	locale	28,7 mg/cm ²
Lavoratore DN	EL, acuto	per inalazione	locale	0,1 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	sistemico	0 mg/kg pc/giorno
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,05 mg/m³
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	dermico	locale	0 mg/cm²
Consumatore	DNEL, acuto	dermico	sistemico	25 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, acuto	per inalazione	sistemico	0,05 mg/m³
Consumatore	DNEL, acuto	per via orale	sistemico	20 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, acuto	dermico	locale	17,2 mg/cm ²
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	locale	0 mg/cm²
Consumatore	DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	0,025 mg/m³
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0 mg/kg pc/giorno
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	0,025 mg/m³
Lavoratore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	0,05 mg/m³

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartime	nto ambientale	Valore
5873-54-1	1 Difenilmetan-2,4'-diisocianato	
Acqua dolce		> 1 mg/l
Acqua di ma	re	> 0,1 mg/l
Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue > 1 mg/l		> 1 mg/l
Suolo		> 1 mg/kg

Altre informazioni sugli valori limite

Nessun dato disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 5 di 10

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Guanti protettivi (EN 374): cuoio, Stoffa spessa.

Usare guanti antiscottatura durante la manipolazione della massa fusa calda.

Le esigenze possono variare in funzione dell'uso. Perciò occorre osservare addizionalmente quanto specificato dal produttore dei guanti protettivi.

Protezione della pelle

Vestiario con maniche lunghe (DIN EN ISO 6530)

Protezione respiratoria

Portare maschere di protezione in caso di ventilazione insufficiente. (A/B/P2)

Maschera respiratoria (EN 149).

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Solido

Colore: in conformità alla designazione del prodotto

Odore: caratteristico

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: $> 70 \, ^{\circ}\text{C}$ Punto di ebollizione o punto iniziale di $> 250 \, ^{\circ}\text{C}$

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: > 200 °C

Infiammabilità

Solido/liquido: Non è stato determinato.

Proprieta' esplosive

Prodotto non esplosivo.

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

Non è stato determinato.

Non è stato determinato.

Temperatura di autoaccensione: 345 °C

Temperatura di autoaccensione

Solido: Il prodotto non e autoinfiammabile
Gas: Il prodotto non e autoinfiammabile

Temperatura di decomposizione: > 250 °C

Valore pH:7Viscosità / dinamico:Non applicabile.Viscosità / cinematica:Non applicabile.

Solubilità in altri solventi

Nessuna informazione disponibile.

Coefficiente di ripartizione Non è stato determinato.

n-ottanolo/acqua:

Idrosolubilità:

Pressione vapore: < 0,01 hPa

(a 20 °C)

Insolubile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 6 di 10

Densità (a 20 °C): 1,28 g/cm³
Densità di vapore relativa: Non applicabile.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessuna informazione disponibile.

Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: Solvente organico: 0,0%
Contenuto dei corpi solidi: 100 %
Velocità di evaporazione: Non applicabile.

Ulteriori dati

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In caso di riscaldamento oltre il punto di decomposizione è possibile lo sviluppo di vapori tossici .

Reazioni a contatto con acqua.

Reagisce con: Aria umida.

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5. Materiali incompatibili

Reagisce con: Acqua, Aria umida.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx)., Acido cianidrico (HCN), Isocianati, Monossido di carbonio (CO), Anidride carbonica (CO2).

Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanea) > 2000 mg/kg; ATE (inalazione vapore) > 20 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) > 5 mg/l

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 7 di 10

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati per le analisi

La classificazione è stata fatta in base al metodo di calcolo del Regolamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è stato esaminato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Contaminante lieve dell'acqua.

Ulteriori dati

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discaria.

Raccomandazione: Scarico secondo le leggi vigenti.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 8 di 10

080409 RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI

> (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti

impermeabilizzanti); adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

pericolose: rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI

E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA

DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi

e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Raccomandazione: Scarico secondo le leggi vigenti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (A	DR/RID)
-----------------------	---------

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Designazione ufficiale ONU di

trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.4. Gruppo d'imballaggio:

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. 14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 9 di 10

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

Direttiva 2004/42/CE di COV da UE: 0,00 %

pitture e vernici: La Svizzera: 0,00 % USA: 0,0 g/l (0,00 lb/gl)

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Alterazioni nei capitoli: UFI

Abbreviazioni ed acronimi

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 intérieure

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

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H315	Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

PU NAT-KA 65/4

Data di revisione: 29.04.2024 N. del materiale: 11912-0037 Pagina 10 di 10

H335 Può irritare le vie respiratorie. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Ulteriori dati

Le istruzioni dei punti 4 fino 8, ed anche 10 fino 12 non parlano dell' impiego normale del prodotto (vedere informazioni sull'impiego e sul prodotto), ma della liberazione di grandi quantità in caso di incidente o d'impiego irregolare.

Queste informazioni descrivono solamente le esigenze di sicurezza del prodotto/dei prodotti e si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Per le specifiche di fornitura riferirsi ai rispettivi bollettini tecnici dei prodotti.

Non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto descritto/dei prodotti descritti nel senso delle disposizioni legali.

(n.a. - non applicabile, n.d. - non determinato)

(Tutti i dati relativi agli ingredienti rilevanti sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)