

1  
Pagina 1 di 14  
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
Data di stampa PDF: 01.11.2021  
Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

#### Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

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

##### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Prodotto per la cura di materiali sintetici

##### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

##### Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

1  
Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29  
Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444  
Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24127 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:  
Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118  
Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300  
Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819  
Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)  
Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)  
Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono:+39 081-5453333 (disponibilità 24 ore)  
Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)  
Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)  
Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858  
**No. di telefono di emergenza della società:**  
+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

**Classe di pericolo**      **Categoria di pericolo**      **Indicazione di pericolo**

Skin Sens.                      1                                      H317-Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)



Attenzione

H317-Può provocare una reazione allergica cutanea.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261-Evitare di respirare il vapore o gli aerosol. P280-Indossare guanti protettivi.

P333+P313-In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

2-metilisotiazol-3(2H)-one

## 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino (< 0,1 %).

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

n.a.

### 3.2 Miscele

|   |   |
|---|---|
| <b>Poli[3-((2-amminoetil)ammino)propil]metil(dimetil)silossano, metossi terminato</b> |   |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>  | ---                                       |
| <b>Index</b>  | ---                                       |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>   | ---                                       |
| <b>CAS</b>  | 102782-92-3                               |
| <b>Conc. %</b>  | 1-5                                       |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b>            | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</b>     |              |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b> | ---          |
| <b>Index</b>                           | 613-088-00-6 |

Pagina 3 di 14  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

|   |  |
|---|--|
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>   | 220-120-9  |
| <b>CAS</b>  | 2634-33-5  |
| <b>Conc. %</b>  | 0,005-<0,05  |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b>            | Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| <b>Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità acuta (STA))</b> | Skin Sens. 1, H317: >=0,05 %   |

|   |   |
|---|---|
| <b>2-metilisotiazol-3(2H)-one</b>   | ---   |
| <b>Numero di registrazione (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | 613-326-00-9  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>   | 220-239-6   |
| <b>CAS</b>  | 2682-20-4   |
| <b>Conc. %</b>  | 0,0015-<0,01  |
| <b>Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M</b>            | EUH071<br>Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| <b>Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità acuta (STA))</b> | Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 %   |

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente!

Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

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

n.t.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
Data di stampa PDF: 01.11.2021  
Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

A seconda del tipo e delle dimensioni dell'incendio.

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO<sub>2</sub>/estintore a secco

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Biossido di silicio

Gas tossici

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare la contaminazione.

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Aerare abbondantemente.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

#### 6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per l'attrezzatura di protezione adeguata e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Non gettare i residui nelle fognature.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

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

Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo sezione 13.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

#### 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 01.11.2021

Data di stampa PDF: 01.11.2021

Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Proteggere dai raggi del sole e dal calore.

Proteggere dal gelo.

## 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

| 2-metilisotiazol-3(2H)-one |   |                                  |                |        |                       |                  |
|----------------------------|---|----------------------------------|----------------|--------|-----------------------|------------------|
| Ambito di applicazione     | Via di esposizione / Compartimento ambientale             | Effetti sulla salute             | Descrizio<br>e | Valore | Unità                 | Osservazi<br>one |
|                            | Ambiente - acqua dolce                                    |                                  | PNEC           | 3,39   | µg/l                  |                  |
|                            | Ambiente – acqua marina                                   |                                  | PNEC           | 3,39   | µg/l                  |                  |
|                            | Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)     |                                  | PNEC           | 3,39   | µg/l                  |                  |
|                            | Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico |                                  | PNEC           | 0,23   | mg/l                  |                  |
|                            | Ambiente - suolo  |                                  | PNEC           | 0,0471 | mg/kg                 |                  |
| Utenza                     | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL           | 0,021  | mg/m <sup>3</sup>     |                  |
| Utenza                     | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti locali    | DNEL           | 0,043  | mg/m <sup>3</sup>     |                  |
| Utenza                     | Uomo - orale  | Lungo periodo, effetti sistemici | DNEL           | 0,027  | mg/kg body weight/day |                  |
| Utenza                     | Uomo - orale  | Breve periodo, effetti sistemici | DNEL           | 0,053  | mg/kg body weight/day |                  |
| Operaio / lavoratore       | Uomo - inalazione   | Lungo periodo, effetti locali    | DNEL           | 0,021  | mg/m <sup>3</sup>     |                  |
| Operaio / lavoratore       | Uomo - inalazione   | Breve periodo, effetti locali    | DNEL           | 0,043  | mg/m <sup>3</sup>     |                  |

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166), in caso di pericolo di spruzzi.

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

In casi normali non necessario.

Con contatto prolungato:

I  
 Pagina 6 di 14  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374).

Eventualmente

Guanti di gomma (EN ISO 374).

Guanti di protezione in PVC (EN ISO 374)

Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374).

Spessore minimo dello strato in mm:

0,4

Tempo di permeazione in minuti:

>= 480

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Si consiglia crema protettiva per le mani.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione usuale

Protezione respiratoria:

In casi normali non necessario.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni aggiuntive per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso.

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |   |
|---|---|
| Stato fisico:   | Liquido   |
| Colore:   | Nero  |
| Odore:  | Caratteristico  |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 100 °C  |
| Infiammabilità:   | Non combustibile.   |
| Limite inferiore di esplosività:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Limite superiore di esplosività:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Punto di infiammabilità:  | n.a.  |
| Temperatura di autoaccensione:  | No  |
| Temperatura di decomposizione:  | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| pH:   | 8 (20°C)  |
| Viscosità cinematica:   | 35-50 mPas (Viscosità dinamica )                            |
| Solubilità:   | Miscelabile   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):               | Non si applica alle miscele.                                |
| Tensione di vapore:   | 23 hPa (23°C)   |
| Densità e/o densità relativa:   | 1 g/cm <sup>3</sup> (20°C)                                  |
| Densità di vapore relativa:   | Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. |
| Caratteristiche delle particelle:   | Non si applica ai liquidi.                                  |

### 9.2 Altre informazioni

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Esplosivi:             | Prodotto non esplosivo. |
| Liquidi comburenti:    | No                      |
| Densità sfuso:         | n.a.                    |
| Contenuto di solvente: | 0 %                     |

Pagina 7 di 14  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non prevedibile

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

### 10.4 Condizioni da evitare

Vedi anche sezione 7.

Nessuno noto

### 10.5 Materiali incompatibili

Vedi anche sezione 7.

Nessuno noto

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2.

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

| Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)   |              |        |       |           |                     |              |
|--|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------------|
| Tossicità / effetto  | Punto finale | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione |
| Tossicità acuta orale:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità acuta dermale:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità acuta inalativa:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:                                    |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                                   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                      |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Cancerogenicità:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità per la riproduzione:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):  |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Pericolo in caso di aspirazione:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |
| Sintomi:   |              |        |       |           |                     | n.d.d.       |

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one               |              |        |         |           |                               |                            |
|---|--------------|--------|---------|-----------|-------------------------------|----------------------------|
| Tossicità / effetto                       | Punto finale | Valore | Unità   | Organismo | Metodo di controllo           | Osservazione               |
| Tossicità acuta orale:                    | LD50         | 1020   | mg/kg   | Ratti     |                               |                            |
| Tossicità acuta dermale:                  | LC50         | >2000  | mg/kg   | Ratti     |                               |                            |
| Tossicità acuta inalativa:                | LC50         | 0,4    | mg/l/4h | Ratti     |                               | Aerosol                    |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:   |              |        |         |           |                               | Irritante                  |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:  |              |        |         |           |                               | Eye Dam. 1                 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |              |        |         | Cavie     | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Sì (contatto con la pelle) |

Pagina 8 di 14  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

|   |  |  |  |      |  |                            |
|---|--|--|--|------|--|----------------------------|
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: |  |  |  | Topi | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Sì (contatto con la pelle) |
|---|--|--|--|------|--|----------------------------|

| <b>2-metilisotiazol-3(2H)-one</b>  |                     |               |              |                  |  |  |
|--|---------------------|---------------|--------------|------------------|--|--|
| <b>Tossicità / effetto</b>   | <b>Punto finale</b> | <b>Valore</b> | <b>Unità</b> | <b>Organismo</b> | <b>Metodo di controllo</b>                                     | <b>Osservazione</b>                    |
| Tossicità acuta orale:   | LD50                | 120           | mg/kg        | Ratti            | U.S. EPA Guideline OPPTS 870.1100                              | Femmina                                |
| Tossicità acuta orale:   | LD50                | 183           | mg/kg        | Ratti            |  |  |
| Tossicità acuta dermale:   | LD50                | 242           | mg/kg        | Ratti            | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |  |
| Tossicità acuta inalativa:   | LD50                | 0,11          | mg/l/4h      | Ratti            | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aerosol                                |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea:                                    |                     |               |              | Conigli          | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Corrosivo                              |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                                   |                     |               |              | Conigli          |  | Rischio di gravi lesioni oculari.      |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare:                                   |                     |               |              |                  |  | Rischio di gravi lesioni oculari.      |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:                                  |                     |               |              | Cavie            | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Sì (contatto con la pelle)             |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                      |                     |               |              |                  | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativo                               |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                      |                     |               |              |                  | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativo                               |
| Mutagenicità delle cellule germinali:                                      |                     |               |              |                  | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativo                               |
| Tossicità per la riproduzione:   | NOAEL               | 200           | ppm          | Ratti            | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          |  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE): | NOAEL               | 60            | mg/kg        | Ratti            | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |  |
| Sintomi:   |                     |               |              |                  |  | irritazione della mucosa, lacrimazione |

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

| <b>Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)</b>               |                     |               |              |                  |                            |   |
|---|---------------------|---------------|--------------|------------------|----------------------------|---|
| <b>Tossicità / effetto</b>                          | <b>Punto finale</b> | <b>Valore</b> | <b>Unità</b> | <b>Organismo</b> | <b>Metodo di controllo</b> | <b>Osservazione</b>   |
| Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: |                     |               |              |                  |                            | Non si applica alle miscele.  |
| Altre informazioni:                                 |                     |               |              |                  |                            | Non sono disponibili altri dati di riferimento sugli effetti nocivi sulla salute. |

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

**Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)**

| Tossicità / effetto                                       | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo | Metodo di controllo | Osservazione  |
|---|--------------|---------------|--------|-------|-----------|---------------------|---|
| 12.1. Tossicità del pesce:                                |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                             |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                              |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:                        |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:                          |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.4. Mobilità nel suolo:                                 |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:             |              |               |        |       |           |                     | n.d.d.  |
| 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino: |              |               |        |       |           |                     | Non si applica alle miscele.                                      |
| 12.7. Altri effetti avversi:                              |              |               |        |       |           |                     | Non sono disponibili dati su altri effetti nocivi per l'ambiente. |

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-one**

| Tossicità / effetto                | Punto finale | Tempo di posa | Valore | Unità | Organismo                       | Metodo di controllo  | Osservazione |
|------------------------------------|--------------|---------------|--------|-------|---------------------------------|--|--------------|
| 12.1. Tossicità del pesce:         | LC50         | 96h           | 2,18   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |              |
| 12.1. Tossicità del pesce:         | NOEC/NOEL    | 28d           | 0,21   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 215 (Fish, Juvenile Growth Test)  |              |
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | EC50         | 48h           | 2,94   | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                 |              |
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | NOEC/NOEL    | 21d           | 1,2    | mg/l  |                                 | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                                       |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | NOEC/NOEL    | 72h           | 0,04   | mg/l  | Selenastrum capricornutum       | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | EC50         | 72h           | 0,0403 | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |              |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | DT50         |               | 0,04   | d     |                                 | OECD 307 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil)                          |              |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |              |               | 90     | %     | activated sludge                | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)                  |              |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: | DOC          |               | 80     | %     | activated sludge                | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) |              |

I

Pagina 10 di 14  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

|                                  |         |    |      |      |                  |  |  |
|----------------------------------|---------|----|------|------|------------------|--|--|
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | BCF     |    | 6,95 |      |                  | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                     |  |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo: | Log Kow |    | 0,7  |      |                  | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)                         |  |
| Tossicità dei batteri:           | EC20    | 3h | 3,3  | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |
| Tossicità dei batteri:           | EC50    | 3h | 13   | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

| 2-metilisotiazol-3(2H)-one                    |              |               |          |       |                           |   |   |
|---|--------------|---------------|----------|-------|---------------------------|---|---|
| Tossicità / effetto                           | Punto finale | Tempo di posa | Valore   | Unità | Organismo                 | Metodo di controllo   | Osservazione                                |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |              |               | < 0,08   | d     |                           | OECD 307 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil)                     |   |
| 12.2. Persistenza e degradabilità:            |              |               | 1,28-2,1 | d     |                           | OECD 308 (Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems) |   |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: |              |               |          |       |                           |   | Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:              | Log Kow      |               | -0,5     |       |                           | OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)            |   |
| 12.1. Tossicità della dafnia:                 | NOEC/NOEL    | 21d           | 0,044    | mg/l  | Daphnia magna             | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                                  |   |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | NOEC/NOEL    | 28d           | 2,38     | mg/l  | Pimephales promelas       | OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)                             |   |
| 12.1. Tossicità del pesce:                    | LC50         | 96h           | 4,77     | mg/l  | Oncorhynchus mykiss       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)  |   |
| 12.1. Tossicità delle alghe:                  | NOEC/NOEL    | 72h           | 0,03     | mg/l  | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                     |   |

I

Pagina 11 di 14  
 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

|                                    |           |      |       |      |                                  |   |                               |
|------------------------------------|-----------|------|-------|------|----------------------------------|---|-------------------------------|
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |           | 48h  | 97    | %    |                                  | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)                     | Facilmente biodegradabile     |
| 12.1. Tossicità della dafnia:      | EC50      | 48h  | 0,359 | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                    |                               |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |           | 28d  | 0,32  | %    |                                  | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                            | Non facilmente biodegradabile |
| 12.2. Persistenza e degradabilità: |           |      | 4,1   | d    |                                  | OECD 309 (Aerobic Mineralisation in Surface Water - Simulation Biodegradation Test) |                               |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo:   | BCF       |      | 3,16  |      |                                  |   | Valore calcolato              |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | EC50      | 72h  | 0,445 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |                               |
| 12.1. Tossicità delle alghe:       | NOEC/NOEL | 120h | 0,05  | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |                               |
| Tossicità dei batteri:             | EC50      | 3h   | 34,6  | mg/l | activated sludge                 |   | DIN 38412-3 (TTC-Test)        |
| Tossicità dei batteri:             | EC20      | 3h   | 2,8   | mg/l | activated sludge                 |   | DIN 38412-3 (TTC-Test)        |

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

07 03 04 altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

P.es. depositare in una discarica adatta.

##### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### Indicazioni generali

14.1. Numero ONU o numero ID:

n.a.

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II  
 Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010  
 Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009  
 Data di entrata in vigore: 01.11.2021  
 Data di stampa PDF: 01.11.2021  
 Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

### Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n.a.  
 14.4. Gruppo d'imballaggio: n.a.  
 Codice di classificazione: n.a.  
 LQ: n.a.  
 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile  
 Tunnel restriction code:

### Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n.a.  
 14.4. Gruppo d'imballaggio: n.a.  
 Inquinante marino (Marine Pollutant): n.a.  
 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

### Trasporto via aerea (IATA)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:  
 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: n.a.  
 14.4. Gruppo d'imballaggio: n.a.  
 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

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

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Rispettare restrizioni:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)!  
 Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (COV): < 0,1 %

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Sezioni rielaborate: 1-16

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

### Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

| Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP) | Metodo di valutazione utilizzato                      |
|---|---|
| Skin Sens. 1, H317  | Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo. |

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute (denominate al paragrafo 2 e 3).  
 H330 Letale se inalato.

Pagina 13 di 14

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 01.11.2021

Data di stampa PDF: 01.11.2021

Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Acute Tox. — Tossicità acuta - per via cutanea

Skin Corr. — Corrosione cutanea

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente.

Linee guida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA).

Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione vigente (ECHA).

Schede di sicurezza delle sostanze contenute

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici

Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania).

Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 nella rispettiva versione vigente.

Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione vigente.

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID, IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente.

### Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEE Comunità Economica Europea

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFER Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

Pagina 14 di 14

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 01.11.2021 / 0010

Versione sostituita del / Versione: 01.08.2019 / 0009

Data di entrata in vigore: 01.11.2021

Data di stampa PDF: 01.11.2021

Kunststoff »Wie Neu« (schwarz)

**DNEL** Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)  
**dw** dry weight (= massa secca)  
**ecc.** eccetera  
**ECHA** European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche)  
**EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
**ELINCS** European List of Notified Chemical Substances  
**EN** Standard europei  
**EPA** United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
**ERC** Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)  
**EVAl** Copolimero etilene-alcol vinilico  
**Fax.** Numero di fax  
**GHS** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)  
**GWP** Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)  
**IARC** International Agency for Research on Cancer  
**IATA** International Air Transport Association  
**IBC (Code)** International Bulk Chemical (Code)  
**incl.** incluso  
**IUCLID** International Uniform Chemical Information Database  
**IUPAC** International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)  
**LC50** Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)  
**LD50** Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))  
**LQ** Limited Quantities  
**LTR** Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)  
**n.a.** non applicabile  
**n.d.** nessun dato disponibile  
**n.d.** non disponibile  
**n.t.** non testato  
**OECD** Organisation for Economic Co-operation and Development  
**org.** organico  
**OTR** Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)  
**OTRif** Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)  
**p.es., per es., ad es., es.** per esempio, esempio  
**PBT** persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)  
**PE** Polietilene  
**PNEC** Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)  
**PVC** Polivinilcloruro  
**REACH** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)  
**REACH-IT List-No.** 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
**RID** Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
**SVHC** Substances of Very High Concern  
**Tel.** Telefon  
**UE** Unione Europea  
**UFAM** Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)  
**UN RTDG** United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)  
**VOC** Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))  
**vPvB** very persistent and very bioaccumulative  
**wwt** wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.