

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

Conti® Classic Brillant  
bianco

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

Rivestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

**Usi rilevanti individuati**

**Categorie di prodotti [PC]**

PC9 - Rivestimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

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

<b>Produttore/fornitore :</b>	Chemische Werke Kluthe GmbH
<b>Importatore per l'Italia :</b>	FARBENTECH Commerciale S.r.l.
<b>Via/Casella Postale :</b>	Via Cavour 108
<b>Targa di nazionalità/CAP/Città :</b>	30010 Camponogara (VE)
<b>Telefono :</b>	041.5150896
<b>Fax :</b>	041.5151748
<b>Interlocutore :</b>	info@farbentech.com

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

+49 177 2144737 (24 h)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Nessuno

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele**

EUH208 Contiene KOBALTKARBOXYLAT. Può provocare una reazione allergica.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

IDROCARBURI, ADDITIVI, AGENTI FILMOGENI

**3.2 Miscela**

**Ingredienti pericolosi**

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI ; No. di registro REACH : 01-2119457273-39 ; CE N. : 918-481-9

Quota del peso :  $\geq 10$  - < 25 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ; CE N. : 265-150-3; No. CAS : 64742-48-9

Quota del peso :  $\geq 5$  - < 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

KOBALTKARBOXYLAT ; No. CAS : 13586-82-8

Quota del peso :  $\geq 0,1 - < 0,5$  %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

**La miscela contiene le seguenti sostanze altamente problematiche (SVHC) riportate nella candidate list conformemente all'articolo 59 del regolamento REACH**

Nessuno

**Questa miscela contiene le seguenti sostanze estremamente problematiche (SVHC) soggette ad autorizzazione ai sensi dell'Allegato XIV del Regolamento REACH**

Nessuno

**Altre informazioni**

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

#### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

###### Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

###### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

###### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non sciacquare con: Solvente/Diluenti

###### Dopo contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

###### In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Nessuno

#### SEZIONE 5: misure antincendio

##### 5.1 Mezzi di estinzione

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). schiuma resistente all'alcool Nebbia d'acqua Estinguente a secco

###### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

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

Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non deve arrivare alle fognie. rimuovere il prodotto dalla zona dell'incendio. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Vedi misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13 Norme nazionali vedi sezione 15.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, si dovrebbe garantire possibilmente una buona ventilazione della zona di lavoro. Evitare di: Contatto con la pelle Contatto con gli occhi Inalazione Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

**Classe di deposito (TRGS 510) :** 10

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Valore limite : 50 ppm / 300 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : 8 h  
Versione :

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : AGW ( D )  
Valore limite : 100 ppm / 600 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : 15 min.  
Versione :

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

#### Protezione occhi/viso

Occhiali a telaio Inoltre, in caso di grave pericolo Occhiali con protezione laterale

# Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

## Protezione della pelle

### Protezione della mano

Indossare i guanti non in zone dove si trovano parti o utensili rotanti. Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

**Tipo di guanto adatto :** Guanti usa e getta.

**Materiale appropriato :** NBR (Caucciù di nitrile)

**Tempo di penetrazione :** >= 480 min

**Spessore del materiale del guanto :** 0,4 mm

### Protezione per il corpo

Vestito usa e getta Blusa da fuochista.

## Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria se: ventilazione insufficiente

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto :** liquido/a

**Colore :** bianco/a

**Odore :** caratteristico/a

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :</b>	( 1013 hPa )	>	107,0	°C	
<b>Punto d'infiammabilità :</b>		>	62,0	°C	DIN 51755 part 1
<b>Pressione di vapore :</b>	( 50 °C )	<	1100,0	hPa	
<b>Densità :</b>	( 20 °C )	ca.	1,210	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Test di separazione di solventi :</b>	( 20 °C )	<	3,0	%	
<b>pH :</b>	( 20 °C / conc. )		Nessun dato disponibile		
<b>Tempo di efflusso :</b>	( 20 °C )	>	120	s	Bicchieri DIN 4 mm
<b>Contenuto massimo di COV (CE) :</b>	( 20 °C )			Peso %	gem. RL 1999/13/EG
<b>Valore di COV :</b>		ca.	237,8	g/l	

### 9.2 Altre informazioni

Dati ulteriori non disponibili

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Formazione di miscele esplosive contenenti: Aria. è possibile.

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore, scintilla, fiamme e altre fonti ignifere.

### 10.5 Materiali incompatibili

Alcali (basi) concentrati. Acidi concentrati. Agenti ossidanti forti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica). Monossido di carbonio

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 2000 mg/kg  
Metodo : OCSE 401

##### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 2000 mg/kg  
Tempo di esposizione : 24 h  
Metodo : OCSE 402  
Parametro : LD50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 2000 mg/kg  
Tempo di esposizione : 24 h  
Metodo : OCSE 402

##### Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Via di esposizione : Inalazione  
Specie : Ratto  
Dose efficace : > 5000 mg/m<sup>3</sup>  
Tempo di esposizione : 8 h  
Metodo : OCSE 403

#### Irritazione e ustione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Sensibilizzazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

##### Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Mutagenicità delle cellule germinali

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

# Scheda di dati di sicurezza

## conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.5 Indicazioni aggiuntive

Non sono presenti dati tossicologici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

##### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dose: > 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 96 h  
Metodo : OCSE 203

##### Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)  
Dose: 0,1 mg/l  
Tempo di esposizione : 28 d

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dose: > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Metodo : OCSE 202

##### Cronico (a lungo termine) tossicità per le dafnie

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)  
Dose: 0,1 mg/l  
Tempo di esposizione : 28 d

##### Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Dose: > 100 mg/l  
Parametro : EL50 ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Dose: > 1000 mg/l  
Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2% AROMATICI )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Parametri interpretativi : Inibizione del tasso di crescita  
Dose: 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : OCSE 201

##### Cronico (a lungo termine) tossicità per le alghe



Harmony in  
Chemistry

## Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Parametro : NOELR ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2%  
AROMATICI )  
Specie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose: 1000 mg/l  
Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : OCSE 201

### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Biodegradazione

Parametro : Biodegradazione ( IDROCARBURI, C10-C13, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, < 2%  
AROMATICI )  
Inoculum : Grado di degradabile  
Dose: 80 %  
Tempo di esposizione : 28 d  
Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).  
Metodo : OECD 301F

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.6 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.7 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Nessuno

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Smaltire rispettando la normativa vigente.

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento del prodotto/imballaggio

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti imballaggio

Codice dei rifiuti (EWC/AVV) : 08 01 11\*

### 13.2 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.4 Gruppo di imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Nessuno

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Trascurabile

**14.8 Indicazioni aggiuntive**

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**Trasporto via mare (IMDG)**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

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

**Norme nazionali**

**Classe di pericolo per le acque (WGK)**

Classe : 2 (Inquinante per l'acqua.) Classificazione conformemente a AwSV

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 16: altre informazioni**

**16.1 Indicazioni di modifiche**

02. Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele · 03. Ingredienti pericolosi · 08. Valori limiti per l'esposizione professionale · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

**16.2 Abbreviazioni ed acronimi**

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

BSB(5): Biochemischer Sauerstoffbedarf (innerhalb 5 Tagen)

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebs erzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)

DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

DOC: Gelöster organischer Kohlenstoff (Dissolved organic carbon)

EAK/ AVV: Europäischer Abfallkatalog/ Abfallverzeichnis-Verordnung

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen (Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)



## Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Harmony in  
Chemistry

**Nome commerciale del prodotto :** Conti® Classic Brillant (026910360514)  
bianco

**Data di redazione :** 25.01.2018

**Versione (Revisione) :** 8.0.0 (7.1.0)

**Data di stampa :** 22.11.2018

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)  
IMDG: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)  
LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50% - LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG  
NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)  
NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist (No Observed Adverse Effect Concentration)  
NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)  
OECD: Internationale Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organization for Economic Cooperation and Development)  
PBT: persistent, bioakkumulierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)  
PC: Produktkategorie (Product category)  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)  
REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)  
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)  
STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)  
STP: Kläranlage (Sewage treatment plant)  
SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)  
TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)  
TWA: Zeitbezogene Durchschnittskonzentration (Time Weighted Average)  
UN: Vereinte Nationen (United Nations)  
VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)  
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.