



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione Diamante Spray joke Magic, policristallino

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

Settori d'uso [SU]

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU3 Usi industriali

Categorie di prodotti [PC]

PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Pagina web <https://www.joke-technology.com/>

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0

Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (persona esperta):

sida@joke.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40

Centro Antiveneni Servizio de Tossicologia Clinica, Italy +39 (6) 3 05 43 43

*** SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

*** 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] Procedura di classificazione

Aerosol 2, H223 H229

Eye Irrit. 2, H319

Avvertenze relative ai pericoli fisici

H223 Aerosol infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H319 Provoca grave irritazione oculare.

*** 2.2 Elementi dell'etichetta**

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

Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS02



GHS07

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H223 Aerosol infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

*

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e una protezione per occhi e viso.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

* **2.3 Altri pericoli**

*

Possibili effetti fisio-chimici nocivi

Cautela! Contenitore sotto pressione.

Pericolo di esplosione per riscaldamento.

*

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Irritante per gli occhi.

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.

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

3.1 Sostanze

non applicabile

* **3.2 Miscele**

Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64-17-5	200-578-6	etanolo	50 - 100 peso %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2;H319: C>=50 ATE(via orale): 10470 mg/kg ATE(inalazione vapori): 124.7 mg/L
106-97-8	203-448-7	butano	12.5 - 20 peso %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
74-98-6	200-827-9	propano	5 - 10 peso %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	

Nr. REACH	Nome della sostanza
01-2119457610-43-0000	etanolo
01-2119474691-32	butano
01-2119486944-21	propano

- * **Annotazione**
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**

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
In caso di pericolo di svenimento trasportare e tenere sdraiato sul lato.
Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

* **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 seguito a un contatto cutaneo**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

* **Dopo contatto con gli occhi**

Lavare l'occhio, proteggendo l'occhio non danneggiato, subito con tanta acqua
Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico (oculista o medico del lavoro).

* **In caso di ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

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

* **Sintomi**

Provoca grave irritazione agli occhi.

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

Avvertenze per il medico

Tattamento sintomatico.



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023
Data di redazione 03.04.2023
Versione 1.0 (it)

*** SEZIONE 5: Misure antincendio**

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

schiuma resistente all' alcool
Estintore a polvere
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Nebbia d'acqua

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

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

*** Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio si possono liberare:
Monossido di carbonio
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
Può sorgere fumo pericoloso.

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

*** Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.
Vestito protettivo.

Indicazioni aggiuntive

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

*** SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Per chi non interviene direttamente

Mettere al sicuro le persone.

*** Per chi interviene direttamente**

Protezione individuale
Provvedere ad una sufficiente ventilazione.
Eliminare tutte le sorgenti di accensione.
In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

*** 6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

*** 6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

*** Per contenimento**

Raccogliere con materiali assorbenti idonei.
Sabbia
Terra
Smaltire a norma di legge.



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

*** SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

*** 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

*** Misure di protezione**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Non spruzzare su fiamme o su corpi incandescenti.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

Non respirare polveri/fumi/aerosol.

Non forzare l'apertura o bruciare dopo l'uso.

*** Istruzioni per igiene industriale generale**

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

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

*** Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Classe di deposito

2B Generatori di aerosol e accendini

*** Materie da evitare**

Non conservare insieme a:

Alimenti e foraggi

*** Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Proteggere dal riscaldamento/surriscaldamento.

La temperatura di immagazzinaggio non deve superare i 50°C.

*** 7.3 Usi finali particolari**

*** Raccomandazione**

L'informazione non è disponibile.

*** SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

*** 8.1 Parametri di controllo**

*** DNEL lavoratore**

No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
64-17-5	etanolo	8238 mg/kg	A lungo termine dermico (sistemico)	
64-17-5	etanolo	380 mg/m ³	A lungo termine per inalazione (sistemico)	



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

* **DNEL Consumatore**

No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
64-17-5	etanolo	114 mg/m ³	A lungo termine per inalazione (sistemico)	

* **PNEC**

No. CAS	Agente	PNEC valore	PNEC tipo	Annotazione
64-17-5	etanolo	0.96 mg/L	acquatico, acqua dolce	
64-17-5	etanolo	0.79 mg/L	acquatico, acqua marina	
64-17-5	etanolo	2.75 mg/L	acquatico, rilascio periodico	
64-17-5	etanolo	3.6 mg/kg peso a secco	sedimento, acqua dolce	
64-17-5	etanolo	2.9 mg/kg peso a secco	sedimento, acqua marina	
64-17-5	etanolo	0.63 mg/kg peso a terreno secco		
64-17-5	etanolo	380 mg/kg alimenti	Avvelenamento secondario	
64-17-5	etanolo	580 mg/L	impianto di depurazione (STP)	

* **8.2 Controlli dell'esposizione**

* **Controlli tecnici idonei**

* **Misure tecniche per evitare l'esposizione**
sistema di ventilazione

* **Protezione individuale**

* **Protezione occhi/viso**

Occhiali protettivi ermetici
EN 166

* **Protezione della mano**

In caso di frequente contatto con la mano
Materiale appropriato:
EN ISO 374
NBR (Caucciù di nitrile)
Spessore del materiale del guanto 0,35mm
Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

* **Protezione per il corpo:**

Vestito protettivo

* **Protezione respiratoria**

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

* **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

* **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

* **Stato fisico**

Aerosol



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

Colore

grigio

Odore

caratteristico

Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite superiore di esplosività 15 Vol-%		
Limite inferiore e superiore di esplosività	Limite inferiore di esplosività 1.3 Vol-%		
Punto d'infiammabilità	-50 °C		
Temperatura di autoaccensione	400 °C		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	-0.31		
Tensione di vapore	976.66 mbar (20°C)		
Densità e/o densità relativa	1 g/cm ³		
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

*** 9.2 Altre informazioni**

*** Altre caratteristiche di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Quantità di solvente	99 %		

*** SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

10.1 Reattività

Sostanze gassose / vapori, facilmente infiammabile

*** 10.2 Stabilità chimica**

stabile

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

* **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Pericolo di scoppio del contenitore.

Pericolo di infiammazione

* **10.4 Condizioni da evitare**

Temperature elevate, fonti di accensione, materiali incompatibili

10.5 Materiali incompatibili

Alcali (basi), concentrato

Acido, concentrato

Agente ossidante, forti

* **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

In caso di incendio: monossido di carbonio e anidride carbonica.

* **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

* **Tossicità acuta**

* **Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	No. CAS64-17-5 etanolo LD50: 10470 mg/kg Specie Ratto		
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	No. CAS64-17-5 etanolo Tossicità per inalazione acuta (vapore) LC50: 124.7 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Corrosione/irritazione cutanea**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Metodo	Fonte, Annotazione
Provoca grave irritazione oculare.		

* **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

* **Sensibilizzazione della pelle**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Mutagenicità delle cellule germinali**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Cancerogenicità**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Tossicità per la riproduzione**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

* **STOT SE 1 e 2**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **Pericolo in caso di aspirazione**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

* **12.1 Tossicità**

* **Tossicità per le acque**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	No. CAS64-17-5 etanolo LC50: 14200 mg/L Specie Pimephales promelas Durata del test 4 d		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	No. CAS64-17-5 etanolo NOEC 250 mg/L Specie Danio rerio Durata del test 5 d		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	No. CAS64-17-5 etanolo EC50 5012 mg/L Specie specie Ceriodaphnia Durata del test 2 d		



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023
 Data di redazione 03.04.2023
 Versione 1.0 (it)

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	No. CAS64-17-5 etanolo NOEC 9.6 mg/L Specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua) Durata del test 10 d		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	No. CAS64-17-5 etanolo EC50 275 mg/L Specie Chlorella vulgaris Durata del test 3 d		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **12.2 Persistenza e degradabilità**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione	Percentuale di degradazione 84 % Durata del test 20 d		No. CAS64-17-5 etanolo facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)

* **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

* **12.4 Mobilità nel suolo**

* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

* **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

* **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

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

Codice dei rifiuti prodotto	Denominazione dei rifiuti
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
Codice dei rifiuti imballaggio	Denominazione dei rifiuti
150104	imballaggi metallici



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

Smaltimento adatto / Prodotto

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Smaltimento adatto / Imballo

Smaltire secondo le normative ufficiali.

* **Annotazione**

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

* **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	ONU 1950	ONU 1950	ONU 1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1	2.1	2.1
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

Trasporto via terra (ADR/RID)

Numero ONU o numero ID	ONU 1950
Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL
Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1
Segnale di pericolo	2.1
Codice di classificazione	5F
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No
Quantità limitata (LQ)	1 L
Prescrizioni speciali	190, 327, 344, 625
Codice di restrizione in galleria	D

Trasporto via mare (IMDG)

Numero ONU o numero ID	ONU 1950
Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS
Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

Quantità limitata (LQ)	1 L
Inquinante marino	No
EmS	F-D, S-U

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Numero ONU o numero ID	ONU 1950
Nome di spedizione dell'ONU	Aerosols, flammable
Classi di pericolo connesso al trasporto	2.1
Gruppo d'imballaggio	-
Pericoli per l'ambiente	No

*** SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

*** altre normative UE**

*** Da osservare:**

Non contiene sostanze candidate REACH.

Non contiene sostanze elencate nell'Allegato XIV del REACH.

*** Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC**

valore di COV 694 g/L

*** 15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

*** Norme nazionali**

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

*** SEZIONE 16: Altre informazioni**

*** Indicazioni di modifiche**

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente



Diamante Spray joke Magic, policristallino

Data di stampa 03.04.2023

Data di redazione 03.04.2023

Versione 1.0 (it)

* **Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
SU: categoria d'uso
PC: Categoria dei prodotti
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio
Aerosol 2: Aerosol, Categoria 2
Eye Irrit. 2: Effetto irritante per gli occhi, Categoria 2
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili
CAS: Chemical Abstracts Service
SCL: Specific concentration limit
ATE: Stima di tossicità acuta
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili, Categoria 2
Press. Gas (Comp.): Gas compresso (CG)
CO2: Biossido di carbonio (anidride carbonica)
TRGS: Regole tecniche per le sostanze pericolose
DNEL: livello derivato senza effetto
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti
STP: impianto di depurazione
DIN: Istituto tedesco per la standardizzazione
EN: Norma europea
LD50: Dose letale 50%
LC50: Concentrazione letale mediana
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
EC50: concentrazione efficace 50%
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
IMDG: IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
DGR: Regolamenti sulle merci pericolose (IATA)
VOC: Composti organici volatili
WGK: classe di pericolo per le acque

* **Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Datasheet del produttore
Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>.

Altre informazioni

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici. 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.

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

H220 Gas altamente infiammabile.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

* **Indicazioni di modifiche**

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente