
beko Druckluftspray (nicht brennbar)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 - Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol 3	Aerosol - Categoria 3
-----------	-----------------------

2.2 - Elementi dell'etichetta

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

Contiene: Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (CAS No.: 29118-24-9)

Avvertenza : Attenzione

Pittogrammi : nessuno

Indicazioni di pericolo

H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
------	--

Consigli di prudenza

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.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
EUH - frasi	: nessuno

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti

2.3 - Altri pericoli

<u>sostanza PBT.</u>	- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
<u>sostanza vPvB.</u>	- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.
<u>Altri pericoli</u>	- Può essere deposto in una scarica per rifiuti domestici. - Nocivo per inalazione.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 - Sostanze

Non applicabile

3.2 - Miscela

- Percentuale di propellente

Identificazione chimica	No	%	Classe(i)	Valore limite di concentrazione specifico
Trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene INCI: TETRAFLUOROPROPENE	No. CAS : 29118-24-9 Numero indice UE : CE N. :	> 50 - <= 100	Press. Gas	Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 - Descrizione delle misure di primo soccorso

<u>In caso di inalazione</u>	- Provvedere all' apporto di aria fresca. - In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<u>In seguito a un contatto cutaneo</u>	- In caso di congelamenti sciacquare con molta acqua. Non rimuovere i vestiti. - In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
<u>Dopo contatto con gli occhi</u>	- Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. - Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. - In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.
<u>In caso di ingestione</u>	- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

4.2 - Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

Sintomi ed effetti - In caso di inalazione - Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - In seguito a un contatto cutaneo - Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - Dopo contatto con gli occhi - Non ci sono informazioni disponibili.

Sintomi ed effetti - In caso di ingestione - Non ci sono informazioni disponibili.

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

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Nel caso in cui si sospetti un'intossicazione, rivolgersi immediatamente al Centro nazionale di informazione sui veleni, numero di telefono di emergenza vedere nella sezione 1.4.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 - Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- ABC-polvere
- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
- Schiuma
- Estintore a polvere

Mezzi di estinzione non idonei - Pieno getto d'acqua

5.2 - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Può formare prodotti di decomposizione pericolosi se esposto a delle temperature elevate.
- Non respirare i fumi.
- Con il riscaldamento aumenta la pressione e il pericolo di scoppio.

Prodotti di decomposizione pericolosi

- Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)
- Monossido di carbonio
- Fluoro-fosgene
- Fluoruro di idrogeno

5.3 - Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.
- Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o 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

- Usare equipaggiamento di protezione personale.
- Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Per chi interviene direttamente - Non ci sono informazioni disponibili.

6.2 - Precauzioni ambientali

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

- Assicurarsi che i rifiuti siano raccolti e stoccati in modo sicuro.

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

Metodi e materiale per il contenimento

- Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

Metodi e materiale per la bonifica

- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Raccolgere a secco e con cautela.
- Pulire bene le superfici sporche.
- Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Tecniche non idonee

- Non ci sono informazioni disponibili.

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

Raccomandazione

- Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.
- Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Istruzioni per igiene industriale generale

- Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.
- Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2 - Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Non conservare insieme a: Alimenti e foraggi
- Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

7.3 - Usi finali particolari

- Aerosol

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 - Parametri di controllo

DNEL / PNEC

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)

Tipo	Valore	Utilizzatore	Effetto
DNEL A lungo termine per inalazione	3902 mg/m3	Lavoratore	Sistemico
DNEL A lungo termine per inalazione	830 mg/m3	Consumatori	Sistemico
PNEC acquatico, acqua dolce	0.1 mg/l		

8.2 - Controlli dell'esposizione

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

Controlli tecnici idonei

- Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

- Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.

- Si devono indossare guanti di protezione collaudati



- Tempo di penetrazione: > 480 min.

- EN ISO 374

- Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile)

- Ulteriori misure per la protezione degli occhi: Inoltre, in caso di grave pericolo

- DIN EN 166

Controlli dell'esposizione ambientale

- Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 - Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<u>Forma</u>	<u>gassoso</u>	<u>Aspetto</u>	<u>Aerosol</u>
<u>Colore</u>		<u>Odore</u>	<u>caratteristico</u>
Soglia olfattiva		Nessun dato disponibile	
pH		Nessun dato disponibile	
Punto di fusione		Nessun dato disponibile	
Temperatura di congelamento		Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione		Nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione		Nessun dato disponibile	
infiammabilità		Nessun dato disponibile	
Limite inferiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività		Nessun dato disponibile	
Pressione di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità di vapore		Nessun dato disponibile	
Densità relativa		Nessun dato disponibile	
Densità		1.17 g/ml	
Solubilità (Acqua)		0.373 g/l	
Solubilità (Etanolo)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Acetone)		Nessun dato disponibile	
Solubilità (Solventi organici)		Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)		<= 4	

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

Temperatura di autoaccensione	368 °C
Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile
Viscosità dinamica	Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione delle particelle	Nessun dato disponibile
Polverosità	Nessun dato disponibile
Una specifica area di superficie	Nessun dato disponibile
Forma	Nessun dato disponibile

9.2 - Altre informazioni

Tenore di COV	1170 g/l
Energia minima di accensione	Nessun dato disponibile
Conduttività	Nessun dato disponibile
VOC Composite Partial Pressure (Calculated @ 20oC/68oF)	Nessun dato disponibile
C.A.R.B. V.O.C.	Nessun dato disponibile
% Photo Chemically Reactive	Nessun dato disponibile

- Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene non è considerato VOC in Svizzera.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 - Reattività

- Sotto normali condizioni d'uso questo materiale è considerato come "non reattivo".

10.2 - Stabilità chimica

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

10.3 - Possibilità di reazioni pericolose

- Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 - Condizioni da evitare

- Gelo
- Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.
- Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

10.5 - Materiali incompatibili

- Metallo in terra alcalina

10.6 - Prodotti di decomposizione pericolosi

- Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - Non classificato

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

Tossicità : Miscela

LD50 oral (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rat)	Nessun dato disponibile
LD50 dermal (rabbit)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Nessun dato disponibile
LC50 inhalation vapours (rat)	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

Tossicità : Sostanze

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)	
LC50 inhalation (rat)	> 207000 ppmV

Corrosione/irritazione cutanea - Non classificato

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi - Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali - Non classificato

Cancerogenicità - Non classificato

Tossicità per la riproduzione - Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola - Non classificato

- dati mancanti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta - Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione - Non classificato

11.2 - Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 - Tossicità

Tossicità : Miscela

EC50 48 hr crustacea	Nessun dato disponibile
LC50 96 hr fish	Nessun dato disponibile
ErC50 algae	Nessun dato disponibile
ErC50 other aquatic plants	Nessun dato disponibile
NOEC chronic fish	Nessun dato disponibile
NOEC chronic crustacea	Nessun dato disponibile

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

NOEC chronic algae	Nessun dato disponibile
NOEC chronic other aquatic plants	Nessun dato disponibile

Tossicità : Sostanze

Trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (29118-24-9)	
EC50 48 hr crustacea	> 160 mg/l
LC50 96 hr fish	> 117 mg/l
ErC50 algae	> 170 mg/l
NOEC chronic fish	> 117 mg/l
NOEC chronic algae	> 170 mg/l

- La sostanza/miscela non risponde ai criteri di tossicità acquatica acuta ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP], Allegato I.

12.2 - Persistenza e degradabilità

Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	Nessun dato disponibile
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	Nessun dato disponibile
% di biodegradazione a 28 giorni	Nessun dato disponibile

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 - Potenziale di bioaccumulo

Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)	<= 4

- Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

12.4 - Mobilità nel suolo

- Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 - Risultati della valutazione PBT e vPvB

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

- Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6 - Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

12.7 - Altri effetti avversi

- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 - Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti

- Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

- 15 01 10 *

- Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

	<ul style="list-style-type: none">- Smaltire imballaggi/contenitori/bombolette vuoti o parzialmente svuotati dopo l'uso conforme assieme ai rifiuti solidi urbani.- Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
<u>Smaltimento le acque reflue</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.
<u>Precauzioni particolari</u>	<ul style="list-style-type: none">- Rifiuti soggetti al controllo particolare.- raccogliere i rifiuti in maniera differenziata.- Portare in un inceneritore per rifiuti speciali, rispettando le normative ufficiali.- Fino al momento dello smaltimento i rifiuti devono essere conservati separati da altri tipi di rifiuti.
<u>Prescrizioni comunitarie o nazionali o regionali</u>	- Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 - Numero ONU o numero ID

<u>Numero ONU (ADR)</u>	:	UN1950
<u>Numero ONU (RID)</u>	:	UN1950
<u>Numero ONU (ADN)</u>	:	Non applicabile
<u>Numero ONU (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>Numero ONU (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - Nome di spedizione dell'ONU

<u>Nome di spedizione dell'ONU (ADR)</u>	:	AEROSOLS
<u>Nome di spedizione dell'ONU (RID)</u>	:	AEROSOLS
<u>Nome di spedizione dell'ONU (IMDG)</u>	:	AEROSOLS
<u>Nome di spedizione dell'ONU (IATA)</u>	:	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 - Classi di pericolo connesso al trasporto

<u>ADR Classi di pericolo connesso al trasporto</u>	:	2
<u>ADR Codice di classificazione:</u>	:	5A
<u>Pittogrammi</u>		



<u>Classi di pericolo connesso al trasporto (RID)</u>	:	2
<u>Pittogrammi</u>		



beko Druckluftspray (nicht brennbar)

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2

Pittogrammi



Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2

Pittogrammi



14.4 - Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio :

Gruppo d'imballaggio (RID) :

Gruppo d'imballaggio (IMDG) :

Gruppo d'imballaggio (IATA) :

14.5 - Pericoli per l'ambiente

Pericoli per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

14.6 - Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR

<u>ADR Codice di classificazione:</u>	:	5A
<u>ADR Prescrizioni speciali</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Quantità limitata (LQ)</u>	:	1L
<u>Quantità esenti ADR</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR categoria di trasporto</u>	:	3
<u>ADR codice di restrizione in galleria</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR No. pericolo (no. Kemler)</u>	:	

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

RID

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	

IMDG

<u>Prescrizioni speciali</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Quantità limitata (LQ)</u>	:	
<u>Quantità esenti</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Categoria None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Quantità esenti</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>prescrizioni speciali</u>	:	A98 A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	2L

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

<u>Sostanze REACH candidates</u>	No
<u>Sostanze Annex XIV</u>	No
<u>Sostanze Annex XVII</u>	No

Tenore di COV 1170 g/l

- – REGOLAMENTO (UE) 2016/918 DELLA COMMISSIONE del 19 maggio 2016 che modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e miscele. Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 156, in data 14 giugno 2016;

- – REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE del 18 giugno 2020 che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (GU L 203, 26.6.2020, pagine 28–58);

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

- -- DIRETTIVA DEL CONSIGLIO del 20 maggio 1975 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol (75/324/CEE) (GU L 147 del 9.6.1975, pag. 40)
- -- In data 16 dicembre 2008 è stato sottoscritto il Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze chimiche e delle miscele. Il suddetto regolamento ha modificato e abrogato le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e il regolamento (CE) n. 1907/2006 (il regolamento REACH). Il Regolamento è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 353, volume 51 del 31 dicembre 2008;
- -- Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche e modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio, il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/ CE e 2000/21/CE (Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea n. L 396, 30-12-2006, correzione errori – n. L 136/3, 2007-5-29);
- -- L'Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).
- Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.
- Regolamenti svizzeri: articolo 4 cpv. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul posto di lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett. f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi ei giovani (RS 822.115.2).

15.2 - Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica - Non ci sono informazioni disponibili.
effettuata per il prodotto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Versioni di SDS

Versione	Data di pubblicazione	Scrittore	Descrizione delle modifiche
1	28/08/2023		

Abbreviazioni ed acronimi

- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Numero di servizio di Chemical Abstracts.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Concentrazione effettiva al 50% di una popolazione di prova (metà concentrazione effettiva massima).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Merci pericolose marittime internazionali.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Concentrazione letale al 50% di una popolazione di test.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dose letale al 50% di una popolazione di test (dose letale media).
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Concentrazione(i) prevedibile(i) senza effetto.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Molto persistente e molto bioaccumulabile.

beko Druckluftspray (nicht brennbar)

- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Concentrazione inibitoria al 50% di una popolazione di test (metà della concentrazione inibitoria massima).
- IMO – International Maritime Organization/ Organizzazione marittima internazionale.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Scheda di sicurezza.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro.
- NOEC – No effect concentration/ Nessun effetto di concentrazione.

Fonti di dati:

European Chemicals Agency (ECHA)
European Chemicals Bureau (ECB)
International Laboratories Organization (ILO)

Testi frasi normativi

Aerosol 3	Aerosol - Categoria 3
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
Press. Gas	Gas sotto pressione

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.

*** **