

Pagina: 1/12

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

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

· 1.1 Identificatore del prodotto 600321

· Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

Articolo numero: 4317784547345
 Numero EINECS: 923-037-2

Numero di registrazione 01-2119471991-29

UFI: K1HQ-GAVT-0A0U-P982

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

· Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

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

· Categoria dei prodotti

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori PC 0,56 - solvente

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Detergente a freddo
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

· Informazioni fornite da: Product safety department

• 1.4 Numero telefonico di emergenza: Giftinformationszentrum Mainz – Tel.: +49 (6131) 19240

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

· 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Asp. Tox. 1 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)





Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 1)

· Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS08 GHS0

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

Consigli di prudenza

Consign ar	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.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco.
	Vietato fumare.
P240	Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione.
P242	Utilizzare utensili antiscintillamento.
P243	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331	NON provocare il vomito.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P405	Conservare sotto chiave

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

· Ulteriori dati:

P501

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

· Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
	Idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici	50-100%
Reg.nr.: 01-2119471991-29	♦ Flam. Liq. 3, H226	
	🕉 Asp. Tox. 1, H304	
	Aquatic Chronic 2, H411	
	(continu	ia a nanina 3'



Pagina: 3/12

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 2)

 Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto 30 % ed oltre idrocarburi alifatici

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

· Indicazioni generali:

In caso di incidente o di malessere, chiamare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Allontanare le persone colpite dalla zona di pericolo e adagiarle. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente o se ha i crampi. In caso di incoscienza, posizionarsi su un fianco e consultare un medico.

· Inalazione:

Assicurare l'apporto di aria fresca. In caso di dolori sottoporre a cure mediche.

- · Contatto con la pelle: In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- · Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

· Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

· 5.1 Mezzi di estinzione

· Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

(continua a pagina 4)





Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 3)

· Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.
- · 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Prevedere vasca per pavimento senza scarico.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non conservare a contatto con ossidanti.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.





Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- · 8.1 Parametri di controllo
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:
 Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi (DIN EN 374)

· Materiale dei guanti

Guanti in PVC

Tempo di permeazione (min.) : >480 min. Spessore del materiale consigliato: \geq 0,5 mm

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Protezione degli occhi/del volto Raccomandazione: Occhiali con protezione laterale (DIN EN 166)
- · Tuta protettiva: Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali

Stato fisico
Colore:
Odore:
Soglia olfattiva:

Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: -81 °C

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/12



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 5)

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione

· Infiammabilità

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore:

0,6 Vol % (CAS: 93685-81-5 IDROCARBURI, C4, PRIVI

Non applicabile.

DI 1,3-BUTADIENE, POLYMERIZZATI, FRAZIONE

153-180 °C (CAS: 93685-81-5 IDROCARBURI, C4, PRIVI DI 1,3-BUTADIENE, POLYMERIZZATI, FRAZIONE TRIISOBUTILENE, IDROGENATI)

TRIISOBUTILENE, IDROGENATI)

7 Vol % (CAS: 93685-81-5 IDROCARBURI, C4, PRIVI · Superiore:

DI 1,3-BUTADIENE, POLYMERIZZATI, FRAZIONE

TRIISOBUTILENE, IDROGENATI)

· Punto di infiammabilità: 45 °C (CAS: 93685-81-5 IDROCARBURI, C4, PRIVI DI

Non definito.

Non definito.

20,5 mm²/s

Non definito.

Non definito.

0,749 g/cm³

Non definito.

Non definito.

1,6 hPa

Liquido

90,0 %

Completamente miscibile.

Prodotto non autoinfiammabile.

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

1,3-BUTADIENE, POLYMERIZZATI, FRAZIONE

TRIISOBUTILENE, IDROGENATI)

· Temperatura di decomposizione:

· ph

· Viscosità:

· Viscosità cinematica a 40 °C

· Cinematica: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· Dinamica:

· Solubilità

· acqua:

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)

· Tensione di vapore a 20 °C:

Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C:

· Densità relativa

· Densità di vapore:

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma:

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione:

· Proprietà esplosive:

· Prova di separazione dei solventi: · Solventi organici:

· Cambiamento di stato

· Punto di sgocciolamento:

· Proprietà ossidanti:

· Velocità di evaporazione

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile

non applicabile

Non definito.

Non definito.

· Gas infiammabili non applicabile

non applicabile

non applicabile · Aerosol

non applicabile

(continua a pagina 7)

- IT -





Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 6)

		(Segue da pagina 6)
· Gas comburenti	non applicabile	
	non applicabile	
· Gas sotto pressione	non applicabile	
	non applicabile	
· Liquidi infiammabili	Liquido e vapori infiammabili.	
•	non applicabile	
· Solidi infiammabili	non applicabile	
	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile	
	non applicabile	
· Liquidi piroforici	non applicabile	
	non applicabile	
· Solidi piroforici	non applicabile	
F	non applicabile	
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
	non applicabile	
Sostanze e miscele che emettono gas		
infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile	
	non applicabile	
· Liquidi comburenti	non applicabile	
	non applicabile	
· Solidi comburenti	non applicabile	
	non applicabile	
· Perossidi organici	non applicabile	
i crossiai organioi	non applicabile	
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile	
Octanize o inicocie corrosive per i inetalii	non applicabile	
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile	
Lapioarri deachamhleadh	non applicabile	
	ποπ αργιισαυίι ο	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 7)

Г	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
			•		
Idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici		soaicani, <2% aromatici			
	Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto) (OCED 401)		
	Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit) (OCED 402)		
	Per inalazione	LC50/4h	>5.000 mg/m³ (ratto)		

· Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

· Mutagenicità sulle cellule germinali

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

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

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

· Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

· 11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/12

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 8)

· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso tossico per gli organismi acquatici

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità. Tossico per pesci e plancton.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Passare i contenitori completamente vuoti per il riciclaggio. In caso contrario, disporre il prodotto/recipiente come rifuti pericolosi. Rispettare le norme ufficiali.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN3295

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR UN1268 DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR

· IMDG, IATA



· Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

· Etichetta

· IMDG



· Class 3 Liquidi infiammabili

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 9)

· Label

·IATA



· Class 3 Liquidi infiammabili

· Label 3

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: Simbolo (pesce e albero)
 Marcatura speciali (ADR): Simbolo (pesce e albero)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 30

Numero EMS: F-E,S-DStowage Category

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ) 5L

Quantità esenti (EQ)
 Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

· Categoria di trasporto 3

· Codice di restrizione in galleria D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ)
 Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

• UN 1268 DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S., 3, III,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 10)

· Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS08 GHS09

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici

· Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

· Consigli di prudenza

P101	În caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del
	prodotto

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P240

Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione] a prova di esplosione. P241

Utilizzare utensili antiscintillamento. P242

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. P243

Non disperdere nell'ambiente. P273

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

NON provocare il vomito. P331

Raccogliere il materiale fuoriuscito. P391

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

- · Valutazione della sicurezza chimica
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Methanol
- · Categoria Seveso

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-100

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

Stampato il: 14.05.2024 Numero versione 303 (sostituisce la versione 1) Revisione: 14.05.2024

Denominazione commerciale: Nettoyant à froid rápidamente fugaz E-COLL

(Segue da pagina 11)

· Scenari d'esposizione

Exposure scenario(s) of ingredients (if present) are available on request at: sdb@ede.de

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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

· Interlocutore: sdb@ede.de

· Data della versione precedente: 13.05.2024

· Numero di versione della versione precedente: 1

· Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

| | -