

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Denominazione commerciale : 705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A
Codice prodotto : 705
Vaporizzatore : Aerosol

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

RHOFA S.r.l.

Via Arena 29 61022 Vallefoglia (PU) Italia T +39 0721 870247 / F +39 0721 847857 info@rhofa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 0721 870247

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343	Alessandro Barelli +39 06 305 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoria 1 H222;H229
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315
Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi H336
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2 H373
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 H411

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

n-esano; Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Indicazioni di pericolo (CLP)	<p>range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)).</p> <ul style="list-style-type: none"> : H222 - Aerosol altamente infiammabile H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato H315 - Provoca irritazione cutanea H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
Consigli di prudenza (CLP)	<ul style="list-style-type: none"> : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso P260 - Non respirare i gas, gli aerosol, i vapori P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato P273 - Non disperdere nell'ambiente P280 - Indossare protezione per gli occhi, protezione per il viso, indumenti protettivi, guanti P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di serbatoi vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
n-esano	(Numero CAS) 110-54-3 (Numero CE) 203-777-6 (Numero indice EU) 601-037-00-0	50 - 70	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). (Nota K)(Nota S)(Nota U)	(Numero CAS) 68476-85-7 (Numero CE) 270-704-2 (Numero indice EU) 649-202-00-6	30 - 40	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350
N,N-dimetil-p-toluidina (Nota C)	(Numero CAS) 99-97-8 (Numero CE) 202-805-4 (Numero indice EU) 612-056-00-9	0,1 - 1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412
Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
n-esano	(Numero CAS) 110-54-3 (Numero CE) 203-777-6 (Numero indice EU) 601-037-00-0	(C >= 5) STOT RE 2, H373	

Nota C : Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

Nota K : La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 203-450-8). Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena dovrebbero

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P210- P403 (tabella 3.1) o la frase S (2-)9-16 (tabella 3.2). La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

Nota S : Per questa sostanza non è obbligatoria l'etichetta prescritta all'articolo 17 (v. punto 1.3 dell'allegato I) (tabella 3.1). Tale sostanza può non richiedere un'etichetta conforme all'articolo 23 della direttiva 67/548/CEE (v. sezione 8 dell'allegato VI della stessa direttiva) (tabella 3.2.).

Nota U : Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati «Gas sotto pressione» in uno dei gruppi pertinenti gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso.

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.
- Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.
- Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A		
Austria	Nome locale	n-Hexan
Austria	MAK (mg/m ³)	72 mg/m ³
Austria	MAK (ppm)	20 ppm
Austria	MAK Breve durata (mg/m ³)	288 mg/m ³
Austria	MAK Breve durata (ppm)	80 ppm
Belgio	Nome locale	n-Hexane
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	72 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	20 ppm
Bulgaria	Nome locale	n-Хексан*
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Croazia	Nome locale	n-Heksan
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Croazia	Naznake (HR)	EU**, F, Xn, N
Repubblica Ceca	Nome locale	n-Hexan
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	70 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	19,9 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	57 ppm
Repubblica Ceca	Commento (CZ)	D, P
Danimarca	Nome locale	n-Hexan (2007)
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	20 ppm
Danimarca	Anmærkninger (DK)	E
Estonia	Nome locale	n-heksaan
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Estonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Finlandia	Nome locale	n-Heksaani
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Finlandia	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Francia	Nome locale	n-Hexane
Francia	VME (mg/m ³)	72 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	20 ppm

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Germania	Nome locale	n-Hexan
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³)	180 mg/m ³
Germania	TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm)	50 ppm
Germania	Commento (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Ungheria	Nome locale	n-HEXÁN
Ungheria	AK-érték	72 mg/m ³
Ungheria	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Irlanda	Nome locale	n-Hexane
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Irlanda	Notes (IE)	IOELV
Italia	Nome locale	n-Esano
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Italia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lettonia	Nome locale	n-Heksāns
Lettonia	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Lettonia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Lituania	Nome locale	n-heksanas
Lituania	IPRV (mg/m ³)	72 mg/m ³
Lituania	IPRV (ppm)	20 ppm
Lituania	Commento (LT)	R
Lussemburgo	Nome locale	n-Hexane
Lussemburgo	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Lussemburgo	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Malta	Nome locale	n-Hexane
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Olanda	Nome locale	n-Hexaan
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	72 mg/m ³
Olanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	144 mg/m ³
Polonia	Nome locale	Heksan (n-heksan)
Polonia	NDS (mg/m ³)	72 mg/m ³
Portogallo	Nome locale	n-Hexano
Portogallo	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Romania	Nome locale	Hexan (n)
Romania	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Romania	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Slovenia	Nome locale	n-heksan
Slovenia	OEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Spagna	Nome locale	n-Hexano
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	72 mg/m ³
Spagna	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Svezia	Nome locale	n-Hexane
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	90 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	25 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	180 mg/m ³
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm
Regno Unito	Nome locale	n-Hexane
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	20 ppm
Islanda	Nome locale	n- Hexan
Islanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	72 mg/m ³

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Islanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	20 ppm
Norvegia	Nome locale	n-Heksan
Norvegia	Grønseverdier (AN) (mg/m ³)	72 mg/m ³
Norvegia	Grønseverdier (AN) (ppm)	20 ppm
Norvegia	Merknader (NO)	R
Svizzera	Nome locale	Hexane (n-Hexane)
Svizzera	VME (mg/m ³)	180 mg/m ³
Svizzera	VME (ppm)	50 ppm
Svizzera	VLE (mg/m ³)	1440 mg/m ³
Svizzera	VLE (ppm)	400 ppm
Svizzera	Commento (CH)	4x15
Australia	Nome locale	Hexane (n-Hexane)
Australia	TWA (mg/m ³)	72 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	Nome locale	n-Hexane
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	Commento (ACGIH)	CNS impair; peripheral neuropathy; eye irr; skin; BEI
Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). (68476-85-7)		
Belgio	Nome locale	Pétrole (gaz liquéfié)
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1826 mg/m ³
Belgio	Valore limite (ppm)	1000 ppm
Belgio	Commento (BE)	C
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1750 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1000 ppm
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	2180 mg/m ³
Croazia	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	1250 ppm
Croazia	Naznake (HR)	F+, T Karc
Repubblica Ceca	Nome locale	Propan –butan (LPG)
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (ppm)	610 ppm
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	4000 mg/m ³
Repubblica Ceca	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	1360 ppm
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (ppm)	1250 ppm
Grecia	OEL STEL (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Grecia	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Irlanda	Nome locale	Liquefied petroleum gas (LPG)
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	2250 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (ppm)	1250 ppm
Regno Unito	Nome locale	Liquefied petroleum gas
Regno Unito	WEL TWA (mg/m ³)	1750 mg/m ³
Regno Unito	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Regno Unito	WEL STEL (mg/m ³)	2180 mg/m ³
Regno Unito	WEL STEL (ppm)	1250 ppm
Australia	Nome locale	LPG (liquefied petroleum gas)
Australia	TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Australia	TWA (ppm)	1000 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Protezione delle mani	: Guanti di protezione
Protezione degli occhi	: Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	: Usare indumenti protettivi adatti
Protezione respiratoria	: Utilizzare un apparecchio respiratorio
Controlli dell'esposizione ambientale	: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Gas
Aspetto	: Liquido sotto pressione.
Colore	: Incolore.
Odore	: Caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: 64 - 72 °C
Punto di infiammabilità	: < 60 °C
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Aerosol altamente infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Densità	: 0,78 g/cm ³
Solubilità	: Dati non disponibili
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Proprietà ossidanti	: Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Percentuale di COV	: 89 %
--------------------	--------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità riproduttiva	:	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
------------------------	---	---

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	:	Può provocare sonnolenza o vertigini.
--	---	---------------------------------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Vaporizzatore	Aerosol
---------------	---------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

n-esano (110-54-3)

CL50 pesci 1	2,5 mg/l
--------------	----------

CE50 Daphnia 1	3878 mg/l
----------------	-----------

EC50 96h algae (1)	12840 mg/l
--------------------	------------

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : 1950

Numero ONU (IMDG) : 1950

Numero ONU (IATA) : 1950

Numero ONU (ADN) : 1950

Numero ONU (RID) : 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : AEROSOLS

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: AEROSOLS
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: AEROSOLS
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: AEROSOLS
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: AEROSOLS
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1950 AEROSOL, 2.1, (D), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Descrizione del documento di trasporto (IATA)	: UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Descrizione del documento di trasporto (ADN)	: UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Descrizione del documento di trasporto (RID)	: UN 1950 AEROSOL, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 2.1

Etichette di pericolo (ADR) : 2.1



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 2.1

Etichette di pericolo (IMDG) : 2.1



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 2.1

Etichette di pericolo (IATA) : 2.1



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 2.1

Etichette di pericolo (ADN) : 2.1



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 2.1

Etichette di pericolo (RID) : 2.1

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	: Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: Si
Inquinante marino	: Si
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: 5F
Disposizioni speciali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADR)	: 1I
Quantità esenti (ADR)	: E0
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P207, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP87, RR6, L2
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP9
Categoria di trasporto (ADR)	: 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV9, CV12
Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)	: S2
Codice restrizione galleria (ADR)	: D

- Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantità limitate (IMDG)	: SP277
Quantità esenti (IMDG)	: E0
Istruzioni di imballaggio (IMDG)	: P207, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG)	: PP87, L2
N° EmS (Incendio)	: F-D
N° EmS (Fuoriuscita)	: S-U
Categoria di stivaggio (IMDG)	: Nessuno/a
Conservazione e manipolazione (IMDG)	: SW1, SW22
Separazione (IMDG)	: SG69
Numero GSMU	: 126

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)	: E0
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: Y203
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 30kgG

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 203
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)	: 75kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)	: 203
Quantità max. netta aereo cargo (IATA)	: 150kg
Disposizioni speciali (IATA)	: A145, A167, A802
Codice ERG (IATA)	: 10L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN)	: 5F
Disposizioni speciali (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADN)	: 1 L
Quantità esenti (ADN)	: E0
Attrezzatura richiesta (ADN)	: PP, EX, A
Ventilazione (ADN)	: VE01, VE04
Numero di coni/semafori blu (ADN)	: 1

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID)	: 5F
Disposizioni speciali (RID)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (RID)	: 1L
Quantità esenti (RID)	: E0
Istruzioni di imballaggio (RID)	: P207, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (RID)	: PP87, RR6, L2
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP9
Categoria di trasporto (RID)	: 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID)	: W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID)	: CW9, CW12
Colli express (RID)	: CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID)	: 23

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Percentuale di COV : 89 %

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato VwVwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 2, Inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwVwS, allegato 4)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). è elencato
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Petroleum gases, liquefied. (A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)). è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Nessuno dei componenti è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: n-esano è elencato
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Nessuno dei componenti è elencato
Danimarca	
Class for fire hazard	: Classe III-1
Store unit	: 50 litro
Osservazioni sulla classificazione	: Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze
Raccomandazioni regolamento danese	: Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 1A	Cancerogenicità, categoria 1A
Flam. Gas 1	Gas infiammabili, categoria 1
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Muta. 1B	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1B
Press. Gas	Gas sotto pressione
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H220	Gas altamente infiammabile
H222	Aerosol altamente infiammabile
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
H301	Tossico se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H311	Tossico per contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H331	Tossico se inalato
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H340	Può provocare alterazioni genetiche
H350	Può provocare il cancro
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



705 ADESIVO UNIVERSALE RAPIDO A

Scheda di dati di sicurezza

Secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di pubblicazione: 04.10.2022

Versione: 00

H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
------	--

AKFIX SDS EU

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per pretese, danni o spese in qualsiasi modo derivanti dalla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata

