

## Scheda di dati di sicurezza

Copyright, 2017, 3M Company. Tutti i diritti riservati. La copia o il downloading di queste informazioni allo scopo del corretto utilizzo dei prodotti 3M è consentito alle seguenti condizioni: (1) l'informazione sia copiata integralmente senza modifiche che non siano preventivamente autorizzate con un accordo scritto da 3M, e (2) né copie né l'originale siano rivenduti o altrimenti distribuiti con l'intento di ottenerne un profitto.

 No. documento:
 34-1528-8
 Versione:
 2.00

 Data di revisione:
 31/08/2017
 Sostituisce:
 01/12/2015

Numero di versione per le informazioni sul trasporto 1.00 (25/09/2015)

Questa scheda di dati di sicurezza è stata preparata in accordo al regolamento REACH (1907/2006) e s.m.i.

# Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

3M AC11 Aerosol

Numeri di identificazione del prodotto

GS-2000-5799-9

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

### Usi pertinenti identificati

Attivatore di adesione.

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo: 3M Italia srl, Via Norberto Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)

**Telefono:** +39 0270351

Mail to: Tecnico\_competente@mmm.com

**Sito web:** www.3m.com/msds

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 0266101029 Centro Antiveleni (CAV) Ospedale NIGUARDA, Milano

# Sezione 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

### **CLASSIFICAZIONE:**

Aerosol, categoria 1; - Aerosol 1; H222, H229

Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2 - Skin Irrit. 2; H315

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola, Categoria 3 - STOT SE 3; H336

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

AVVERTENZA

Pericolo.

#### Simboli:

GHS02 (Fiamma) |GHS07 (Punto esclamativo) |

### Pittogrammi





### Ingredienti:

Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	64742-49-0	265-151-9	60 - 75
Gas di petrolio, liquefatti	68476-85-7	270-704-2	25 - 40

#### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

**Prevenzione:** 

P210A 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.

P261A Evitare di respirare i vapori.

Stoccaggio:

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

# Per contenitori <=125 ml usare le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza seguenti:

### Indicazioni di pericolo per contenitori <=125ml

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### Consigli di prudenza per contenitori <=125 ml

**Prevenzione:** 

P210A 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.

Stoccaggio:

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

Contiene 65% di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico.

### Note sull'etichettatura:

La frase H304 non è richiesta in etichetta perché il prodotto è un aerosol. Al CAS 64742-49-0 è applicata la nota P. Al CAS 68476-85-7 è applicata la nota K.

### 2.3. Altri pericoli

Non noto

# Sezione 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Ingrediente	Numero	No. CE	Registrazione	% in peso	Classificazione
	C.A.S.		REACH		
			numero:		
Nafta (petrolio), frazione leggera di	64742-49-0	265-151-9		60 - 75	Asp. Tox. 1, H304 - Nota P
"hydrotreating"					Flam. Liq. 2, H225; Skin
					Irrit. 2, H315; STOT SE 3,
					H336
Gas di petrolio, liquefatti	68476-85-7	270-704-2		25 - 40	Flam. Gas 1, H220; Liq. Gas,
					H280 - Nota K,S,U
					STOT SE 3, H336
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	202-805-4		< 1	Acute Tox. 3, H331; Acute
					Tox. 3, H311; Acute Tox. 3,
					H301; STOT RE 2, H373;
					Aquatic Chronic 3, H412 -
					Nota C

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi H riportate in questa sezione

Per informazioni relative ai limiti di esposizione occupazionale e allo stato di PBT e vPvB, vedere le sezioni 8 e 12

# Sezione 4: Misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### Inalazione:

Trasportare la persona all'aria aperta. Consultare un medico.

#### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

### Contatto con gli occhi:

Non è prevista la necessità di misure di primo soccorso.

### **Ingestione:**

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

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

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

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

L'esposizione ad alte concentrazioni puo' aumentare l'irritabilita' miocardica. Non somministrare farmaci simpatomimetici se non e' assolutamente necessario. Non applicabile

## **Sezione 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguere con agenti estinguenti adatti al tipo d'incendio in atto.

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

I recipienti chiusi esposti al calore dell'incendio possono generare sovrapressione ed esplodere.

# Decomposizione pericolosa o sottoprodotti

SostanzaCondizioniIdrocarburiDurante la combustioneMonossido di carbonioDurante la combustioneAnidride carbonicaDurante la combustione

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

L'acqua puo' non essere efficace per estinguere l'incendio; tuttavia dovrebbe essere usata per raffreddare le superfici e i contenitori esposti alla fiamma e prevenire scoppi o esplosioni.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare la zona. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Ventilare la zona. In caso di sversamenti rilevanti, o sversamenti in aree confinate, si deve fornire una ventilazione meccanica per disperdere i vapori, in accordo con le buone pratiche di igiene industriale. ATTENZIONE! Un motore può essere una fonte di ignizione e causare l'accensione o l' esplosione di polveri combustibili presenti nell'area dello sversamento. Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi per la salute e per le cose, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

In caso di sversamenti consistenti, coprire i punti di immissione nella rete fognaria e costruire barriere di contenimento, per impedire l'ingresso in fognatura o in specchi d'acqua, del preparato.

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

Porre il contenitore che perde sotto cappa con ventilazione. Contenere le perdite. Coprire l'area interessata alla perdita con schiume ATC (Alcohol-Type Concentrated), tipo Light Water ATC. Coprire con materiale adsorbente inorganico. Si rammenta che aggiungendo un materiale assorbente non si rimuove il pericolo per la salute, la sicurezza o per l'ambiente. Raccogliere utilizzando attrezzature antiscintilla. Porre in contenitore metallico. Pulire con un solvente appropriato selezionato da una persona qualificata e autorizzata. Ventilare l'area con aria fresca. Seguire le precauzioni indicate sull'etichetta o sulla scheda di sicurezza. Sigillare il contenitore. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni

# **Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Esclusivamente per uso professionale o industriale. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate - Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare accuratamente dopo l'uso. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc). Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto (es. guanti, respiratori...).

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

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. Conservare lontano dal calore. Conservare lontano da acidi. Conservare lontano da agenti ossidanti.

### 7.3. Usi finali particolari

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

# Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Se un ingrediente è evidenziato in sezione 3 ma non appare nella tabella qui di seguito, non è disponibile un limite di esposizione professionale per l'ingrediente.

Ingrediente Numero Ente o Tipo di limite: Commenti aggiuntivi

Gas di petrolio, liquefatti

C.A.S. associazione

68476-85-7 Valori limite Valore limite non definito: asfissiante semplice

italiani

Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir. 2000/39/CE - ACGIH TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

CEIL: Ceiling

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Non rimanere in aree dove si puo' verificare una carenza di ossigeno. Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

### Contatto con gli occhi:

Selezionare ed usare una protezione per gli occhi/il viso per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Le seguenti protezioni per gli occhi/il viso sono raccomandate:

Occhiali a mascherina con valvole di aerazione

# Protezione della pelle e delle mani:

Selezionare ed usare guanti/indumenti protettivi omologati secondo le normative vigenti per prevenire il contatto con la pelle, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione deve essere basata su fattori d'uso come i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata, fattori fisici quali temperature estreme e altre condizioni di utilizzo. La scelta dei tipi appropriati di guanti/indumenti protettivi può avvenire con la consulenza di un produttore di dispositivi di protezione individuale

Si raccomanda l'utilizzo di guanti fatti con i materiali seguenti:

MaterialeSpessore (mm)Tempo di permeazioneGomma nitrilicaNessun dato disponibileNessun dato disponibile

# Protezione delle vie respiratorie:

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:

Respiratore semimaschera o pieno facciale

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

# Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoLiquidoForma fisica specifica:Aerosol

Odore, colore Aerosol incolore con odore di paraffina

Soglia olfattivaDati non disponibilipHNon applicabilePunto/intervallo di ebollizioneDati non disponibiliPunto di fusioneNon applicabileInfiammabilità (solido, gas)Non applicabileProprietà esplosiveNon classificatoProprietà ossidanti/comburentiNon classificato

Punto di infiammabilità (Flash Point) -40 °C [Metodo di prova: Tazza chiusa]

Temperatura di autoignizione >= 254 °C
Limite di esplosività inferiore (LEL) 1 % volume
Limite di esplosività superiore (UEL) 9,5 % volume

**Densità relativa** 0,71 [Standard di riferimento: Acqua=1]

Solubilità in acquaTrascurabileSolubilità (non in acqua)Dati non disponibiliCoefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acquaDati non disponibiliTasso di evaporazioneTrascurabileDensità di vaporeDati non disponibili

Temperatura di decomposizione

Dati non disponibili

<= 0,001 Pa-s [@ 23 °C]

**Densità** 0,71 g/ml

9.2. Altre informazioni

Composti Organici Volatili (Europa) Dati non disponibili

# Sezione 10: Stabilità e Reattività

#### 10.1. Reattività

Questo materiale può essere reattivo con alcuni agenti e in determinate condizioni – vedere gli altri paragrafi di questa sezione

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Fiamme o scintille

Calore

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

<u>Sostanza</u> <u>Condizioni</u>

Non noto.

Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.

# Sezione 11: Informazioni Tossicologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 11 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

Sulla base dei dati di test e/o informazioni sui componenti, questo materiale può causare i seguenti effetti sulla salute:

#### Inalazione:

L'inalazione intenzionale ed un'alta concentrazione nell'ambiente può essere nociva o fatale. Asfissia: i sintomi possono includere battito cardiaco accelerato, respirazione rapida, sonnolenza, mal di testa, scoordinazione, giudizio alterato, nausea, vomito, letargia, crisi, coma ed eventualmente morte. Irritazione delle vie respiratorie: i sintomi possono includere dolore al naso e alla gola, tosse, starnuti, secrezione nasale, emicrania, raucedine. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

#### Contatto con la pelle:

Irritazione della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, prurito, secchezza, screpolature, vescicolazione e dolore.

### Contatto con gli occhi:

Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative.

#### **Ingestione:**

Irritazione gastrointestinale: i sintomi possono includere dolori addominali, motilità gastrica alterata, nausea, vomito, diarrea. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

#### Altri effetti sulla salute:

### Una singola esposizione può causare effetti sugli organi bersaglio:

Depressione del sistema nervoso centrale: i sintomi possono includere mal di testa, vertigini, sonnolenza, mancanza di coordinazione, nausea, riflessi rallentati, modo di parlare confuso, stordimento e perdita della coscienza. Una singola esposizione, al disopra dei valori raccomandati, puo' causare:

Sensibilizzazione Cardiaca: i sintomi possono includere aritmia, cambiamenti nella frequenza del battito, danni al miocardio, attacco cardiaco con possibile esito fatale.

### Cancerogenicità:

Contiene uno o più composti chimici che possono provocare il cancro, come specificato qui di seguito.

#### Dati tossicologici

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in qualcuna delle tabelle seguenti, significa che o non ci sono dati disponibili per quell'endpoint o non sono sufficienti per una classificazione.

### Tossicità acuta

Nome	Via di	Specie	Valore
	esposizione		
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili; ATE calcolata>5.000 mg/kg
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Cutanea	Coniglio	LD50 > 3.160 mg/kg

\_\_\_\_\_

Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Inalazione-	Ratto	LC50 > 14,7 mg/l
	Vapore (4		
	ore)		
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Ingestione	Ratto	LD50 > 5.000 mg/kg
Gas di petrolio, liquefatti	Inalazione-	Ratto	LC50 227.000 ppm
	Gas (4 ore)		
N,N-dimetil-p-toluidina	Cutanea	Coniglio	LD50 > 2.000 mg/kg
N,N-dimetil-p-toluidina	Inalazione-	Ratto	LC50 1,4 mg/l
	Polveri/Neb		
	bie (4 ore)		
N,N-dimetil-p-toluidina	Ingestione	Ratto	LD50 1.650 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate - stima della tossicità acuta

### Corrosione/irritazione cutanea

COTTOSIONE/ II TIMENONE CULTURE						
Nome	Specie	Valore				
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Coniglio	Irritante				
Gas di petrolio, liquefatti	Valutazio	Nessuna irritazione significativa				
	ne					
	professio					
	nale					

### Gravi lesioni oculari/irritazioni oculari

Nome	Specie	Valore				
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Coniglio	Lievemente irritante				
Gas di petrolio, liquefatti	Valutazio	Nessuna irritazione significativa				
	ne					
	professio					
	nale					

# Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Porcellino d'India	Non classificato

## Sensibilizzazione respiratoria

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

Mutagenicità sulle cellule germinali

riutugemettu bane eenare gerinnan						
Nome	Via di	Valore				
	esposizio					
	ne					
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	In Vitro	Non mutageno				
Gas di petrolio, liquefatti	In Vitro	Non mutageno				

Cancerogenicità

Cancerogemena			
Nome	Via di	Specie	Valore
	esposizio		
	ne		
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Inalazione	Торо	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono
			sufficienti per la classificazione
N,N-dimetil-p-toluidina	Ingestione	Più	Cancerogeno
		specie	
		animali	

# Tossicità per la riproduzione

# Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

Per il/i componente/componenti, i dati sono o non attualmente disponibili o non sufficienti per la classificazione.

## Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome	Via di	Organo/organi	Valore	Specie	Risultato del	Durata
	esposizio	bersaglio			test	dell'esposizio
	ne					ne
Nafta (petrolio), frazione	Inalazion	Depressione del	Può provocare sonnolenza o	Essere	NOAEL Non	
leggera di "hydrotreating"	e	sistema nervoso	vertigini.	umano e	disponibile	
		centrale		animale		
Nafta (petrolio), frazione	Inalazion	Irritazione alle vie	Esistono alcuni dati positivi ma i		NOAEL Non	
leggera di "hydrotreating"	e	respiratorie	dati non sono sufficienti per la		disponibile	
			classificazione			
Nafta (petrolio), frazione	Ingestion	Depressione del	Può provocare sonnolenza o	Valutazi	NOAEL Non	
leggera di "hydrotreating"	e	sistema nervoso	vertigini.	one	disponibile	
		centrale		professio		
				nale		
Gas di petrolio, liquefatti	Inalazion	sensibilizzazione	Può provocare danni agli organi	compost	NOAEL Non	
	e	cardiaca		o simili	disponibile	
Gas di petrolio, liquefatti	Inalazion	Depressione del	Può provocare sonnolenza o		NOAEL Non	
	e	sistema nervoso	vertigini.		disponibile	
		centrale				
Gas di petrolio, liquefatti	Inalazion	Irritazione alle vie	Non classificato		NOAEL Non	
	e	respiratorie		1	disponibile	

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome	Via di esposizio ne	Organo/organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell'esposizio ne
Gas di petrolio, liquefatti	Inalazione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL Non disponibile	

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	Pericolo in caso di aspirazione

Contattare l'indirizzo o il telefono riportati nella prima pagina per ulteriori informazioni tossicologiche

# Sezione 12: Informazioni ecologiche

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 12 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

### 12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili

Materiale	Numero CAS	Organismo	Tipo	Esposizione	Test Endpoint	Risultato del test
Nafta (petrolio),	64742-49-0		Dati non			
frazione leggera di			disponibili o			
"hydrotreating"			insufficienti per la			
			classificazione			
Gas di petrolio,	68476-85-7		Dati non			
liquefatti			disponibili o			
			insufficienti per la			
			classificazione			
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	Fathead Minnow	sperimentale	96 ore	LC50	46 mg/l
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	Green Algae	Stimato	72 ore	EC50	22 mg/l

N,N-dimetil-p-toluidina 99-97-8	Pulce d'acqua	Stimato	48 ore	EC50	13,7 mg/l

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato	Protocollo
					del test	
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	64742-49-0	sperimentale Biodegradazione	28 Giorni	Richiesta biochimica di	89 % in peso	OECD 301F - Respirometria Manometrica
Gas di petrolio, liquefatti	68476-85-7	Stimato Fotolisi		Degradazione fotolitica; emivita (in aria)	21.4 giorni (t 1/2)	Altri metodi
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	Stimato Biodegradazione	14 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	0 % BOD/ThBOD	OECD 301C - MITI (I)

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
Nafta (petrolio), frazione leggera di "hydrotreating"	64742-49-0	Dati non disponibili o insufficienti per la classificazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Gas di petrolio, liquefatti	68476-85-7	Stimato Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	2.8	Altri metodi
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	sperimentale Bioconcentrazione		Log Coeff. Part. di Ottanolo/H2O	1.73	Altri metodi

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Contattare il fabbricante per dettagli.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non sono disponibili ulteriori informazioni, contattare il fabbricante per dettagli.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

# Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Vedere la Sezione 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Eliminare i prodotti di scarto attraverso una discarica autorizzata. L'inceneritore deve essere in grado di trattare i contenitori di aerosoli. I contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione dei prodotti chimici pericolosi (sostanze, miscele, preparati classificati pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi se non sono definiti diversamente dalle normative sui rifiuti applicabili. Le autorità competenti stabiliscono i siti di trattamento, deposito, smaltimento autorizzati disponibili.

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende da 3M non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva europea sulla codifica dei rifiuti (2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

### Codice europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto)

080409\* adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

160504\* Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon) contenenti sostanze pericolose

### Codice europeo dei rifiuti (contenitore del prodotto dopo l'uso)

150104 Imballaggi metallici

# Sezione 14: Informazioni sul trasporto

GS-2000-5799-9

ADR/RID: UN1950, AEROSOL QUANTITA' LIMITATA, 2.1, (E), Codice di classificazione ADR: 5F.

Codice IMDG: UN1950, AEROSOLS, 2.1, IMDG-Code segregation code: NONE, LIMITED QUANTITY, EMS: FD,SU.

ICAO/IATA: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1.

# Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

### Cancerogenicità

<u>Ingrediente</u>	Numero C.A.S.	Classificazione	Normativa:
N,N-dimetil-p-toluidina	99-97-8	Gruppo 2B:	Agenzia Internazionale
-		Possibilmente	per la Ricerca sul
		cancerogeno per l'uomo.	Cancro (IARC)

### Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze

Contattare 3M per maggiori informazioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi con quanto previsto dal "Korea Chemical Control Act". Possono sussistere specifiche restrizioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del NICAS (Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme). Possono sussistere alcune restrizioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi alle disposizioni del Japan Chemical Substance Control Law. Possono sussistere specifiche restrizioni. Le sostanze che compongono questo prodotto sono conformi con quanto previsto dai requisiti del Philippines RA 6969. Possono sussistere specifiche restrizioni. I componenti di questo prodotto sono conformi con i requisiti di notifica delle nuove sostanze del CEPA. I componenti di questo prodotto sono conformi ai requisiti di notifica delle sostanze chimiche del TSCA. "Measures for the Environmental Management of New Chemical Substances" della Repubblica Popolare Cinese. Tutti gli ingredienti sono elencati nell'Inventario cinese delle sostanze IECSC o sono esenti.

### Disposizioni nazionali pertinenti:

Regolamento n. 1907/2006/CE e s.m.i. (REACH). Regolamento n. 1272/2008/CE e s.m.i. (CLP). D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D. Lgs. 334/1999 e s.m.i.

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

## Sezione 16: Altre informazioni

### Elenco delle frasi H rilevanti

H220	Gas altamente infiammabile.
H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; 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.

Pagina: 11 di 12

H315	Provoca irritazione cutanea.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Informazioni sulla revisione:

- Sezione 1: Telefono di emergenza informazione modificata.
- Sezione 1: Nome del prodotto informazione modificata.
- Sezione 2: Contenitori <125ml Indicazioni di pericolo Salute informazione rimossa.
- Sezione 2: CLP: Tabella degli ingredienti informazione modificata.
- Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti informazione aggiunta.
- Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti informazione rimossa.
- Sezione 6: Informazioni sulla bonifica in caso di rilascio accidentale informazione modificata.
- Sezione 6: Informazioni sulle precauzioni ambientali in caso di rilascio accidentale informazione modificata.
- Sezione 7: Condizioni per l'immagazzinamento sicuro informazione modificata.
- Sezione 7: Informazioni sulle precauzioni per la manipolazione sicura informazione modificata.
- Sezione 8: Tabella Valore dei limiti di esposizione informazione aggiunta.
- Sezione 8: Tabella Valore dei limiti di esposizione informazione modificata.
- Sezione 8: Intestazione Ente o Associazione informazione aggiunta.
- Sezione 8: descrizione di STEL informazione aggiunta. Sezione 8: Descrizione del TWA informazione aggiunta.
- Sezione 9: Indicazione sui dati non disponibili informazione rimossa.
- Sezione 9: Descrizione delle proprietà per le altre informazioni. informazione aggiunta.
- Sezione 11: Informazione sui rischi di cancro informazione aggiunta.
- Sezione 11: Tabella Cancerogenicità informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Sensibilizzazione cutanea informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio esposizione ripetuta informazione modificata.
- Sezione 11: Tabella Organi Bersaglio esposizione singola informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione su Componenti ecotossici informazione modificata.
- Sezione 12: Contattare il fabbricante per dettagli. informazione modificata.
- Sezione 12: Avvertenza relativa a nessuna informazione disponibile per PBT/vPvB informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione Persistenza e degradabilità informazione modificata.
- Sezione 12: Informazione Potenziale di bioaccumulo informazione modificata.
- Sezione 13: Frase standard sul Codice europeo dei rifiuti informazione modificata.
- Sezione 15: Informazioni sulla cancerogenicità informazione aggiunta.
- Sezione 15: Stato rispetto agli inventari internazionali delle sostanze informazione modificata.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

### 3M Italia: le schede dei dati di sicurezza sono disponibili sul sito www.3m.com/msds