

Pagina: 1/14

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023 Data di compilazione: 17.01.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey
- · Articolo numero: 83798
- · UFI: 2E2G-X7TQ-3007-JKTC
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

SOLO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Pittura
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

KENT ITALIA srl

Via Vittime di Piazza della Loggia 6

10024 Moncalieri

Torino

Tel: 011 6477 311

dal lunedi al giovedi: dalle 8.00 alle 18.00 - il venerdì: dalle 8.00 alle 16.00

SDS@kenteurope.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza del centro antiveleni 24 ore su 24: 02 66101029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

- 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS02

GHS07

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metilisobutilchetone

Acetone

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

### Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grev

(Segue da pagina 1)

### · Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H351 Sospettato di provocare il cancro. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Consigli di prudenza

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

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

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI.
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

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

### Ulteriori dati:

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

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. Il prodotto contiene: Precursori di esplosivi soggetti a segnalazione. Messa a disposizione, introduzione, detenzione e uso ai sensi del regolamento (UE) 2019/1148, articolo 9.

- 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.

CAS: 67-64-1	Acetone	25-50%
EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	20 00 / 0
CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2	gas di petrolio, liquefatti   Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xilene ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	5-10%
CAS: 108-10-1 EINECS: 203-550-1 Reg.nr.: 01-2119473980-30	metilisobutilchetone ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Carc. 2, H351; ♦ Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato di 1-metil-2-metossietile  Flam. Liq. 3, H226	<5%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	diossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	<3%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butossietanolo  Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  ATE: LD50 orale: 1.200 mg/kg	<3%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile ⑤ Flam. Liq. 3, H226; ⑥ STOT SE 3, H336, EÜH066	<3%
Numeri CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	Idrocarburi, C9, aromatici  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335;  STOT SE 3, H336	<3%
Numeri CE: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	Massa di reazione di etilbenzene e xilene � Flam. Liq. 3, H226; � STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; � Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<3%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	etilbenzene Flam. Liq. 2, H225; 🗞 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; 🔱 Acute Tox. 4, H332	<3%

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/14

### Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

CAS: 556-67-2 ottametilciclotetrasilossano <a href="#">(Segue da pagina 2)</a>
<a href="#">CAS: 556-67-2</a>
EINECS: 209-136-7
Reg.nr.: 01-2119529238-36</a>
<a href="#">(Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361f; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) PBT; vPvB</a>

· 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

#### · Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di distrurbi consultare il medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

#### · Contatto con la pelle:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

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:

Sciacquare la bocca

Se il dolore persiste consultare 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:

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

CO<sup>2</sup>, 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

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

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

### · Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua

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

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

Allontanare fonti infiammabili.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoi.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13

Provvedere ad una sufficiente areazione

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro 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

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

(Segue da pagina 3)

#### · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Non spruzzare contro fiamme o su corpi bollenti.

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

· Stoccaggio:

## · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in ambiente fresco.

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

### · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

<25°C

· Classe di stoccaggio: 2 B

· 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8 1 Paramotri di controllo

	ponenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro
67-64	-1 Acetone
TWA	Valore a breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm A4, IBE
VL	Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm
68476	6-85-7 gas di petrolio, liquefatti
TWA	Valore a lungo termine: 1000 ppm
1330-	20-7 xilene
	Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm
	Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute
	0-1 metilisobutilchetone
TWA	Valore a breve termine: 307 mg/m³, 75 ppm Valore a lungo termine: 82 mg/m³, 20 ppm A3, IBE
VL	Valore a breve termine: 208 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 83 mg/m³, 20 ppm
108-6	5-6 acetato di 1-metil-2-metossietile
VL	Valore a breve termine: 550 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 275 mg/m³, 50 ppm Cute
13463	R-67-7 diossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]
	Valore a lungo termine: 10 mg/m³ A4
111-7	6-2 2-butossietanolo
TWA	Valore a lungo termine: 97 mg/m³, 20 ppm A3, IBE
VL	Valore a breve termine: 246 mg/m³, 50 ppm Valore a lungo termine: 98 mg/m³, 20 ppm Cute
	6-4 acetato di n-butile
TWA	Valore a breve termine: 950 mg/m³, 200 ppm Valore a lungo termine: 713 mg/m³, 150 ppm
VL	Valore a breve termine: 723 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 241 mg/m³, 50 ppm

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/14

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

Mass	a di reaz	ione di etilbenzene e xiler	(Segue da pagir ne
TWA	Valore a	breve termine: 651 mg/m³,	150 ppm
		lungo termine: 434 mg/m³,	
	A4, IBE		
VL		breve termine: 442 mg/m³,	
		lungo termine: 221 mg/m³,	50 ppm
100	Cute		
	1-4 etilbe		
	A3, IBE	lungo termine: 87 mg/m³, 2	и ррт
		i sulla regolamentazior	ne
		mite di Soglia	
	.lgs. n. 8	1/2008	
DNE			
67-64	-1 Aceto	ne	
Cutan	neo	A lungo termine sistemico	186 mg/kg bw/day (operaio)
Per in	alazione	A lungo termine-sistemico	1.210 mg/m3 (operaio)
		Acuta locale	2.420 mg/m3 (operaio)
1330-	20-7 xile	ne	
Cutan	neo	A lungo termine locale	3.182 mg/kg/day (operaio)
Per in	alazione	Acuta locale	442 mg/m3 (operaio)
		A lungo termine locale	221 mg/m3 (operaio)
108-1	0-1 metil	isobutilchetone	
Cutan	пео	A lungo termine sistemico	11.8 mg/kg/day (operaio)
Per in	alazione		
		Acuta locale	208 mg/m³ (operaio)
		A lungo termine locale	83 mg/m³ (operaio)
		Acute-sistemica	208 mg/m³ (operaio)
108-6	5-6 acot	nto di 1-metil-2-metossieti	
Cutan		A lungo termine sistemico	
		=	
Per III	iaiazione	A lungo termine-sistemico	
444 =		A lungo termine locale	550 mg/m3 (operaio)
		tossietanolo	00
Cutan	ieo	Acute-sistemica	89 mg/kg bw/day (operaio)
		A lungo termine sistemico	
Per in	alazione	A lungo termine-sistemico	98 mg/m3 (operaio)
		Acuta locale	246 mg/m3 (operaio)
		Acute-sistemica	663 mg/m3 (operaio)
123-8		nto di n-butile	
Cutan	пео	Acute-sistemica	11 mg/kg bw/day (operaio)
		A lungo termine sistemico	11 mg/kg bw/day (operaio)
Per in	alazione	A lungo termine-sistemico	300 mg/m3 (operaio)
		Acuta locale	600 mg/m³ (operaio)
		A lungo termine locale	300 mg/m³ (operaio)
		Acute-sistemica	600 mg/m³ (operaio)
Idroca	arburi, C	9, aromatici	
Cutan			25 mg/kg bw/day (operaio)
Per in	alazione	A lungo termine-sistemico	
		ione di etilbenzene e xiler	
Cutan			180 mg/kg bw/day (operaio)
		A lungo termine-sistemico	
		Acute-sistemica	289 mg/m3 (operaio)
rei III	1 4 otilba		200 mg/mo (operato)
			180 mg/kg/day (operaio)
100-4		A lungo termina cictamica	
<b>100-4</b> Cutan	neo	A lungo termine sistemico	
<b>100-4</b> Cutan	neo	A lungo termine sistemico Acuta locale A lungo termine locale	293 mg/m³ (operaio) 77 mg/m³ (operaio)

Pagina: 6/14

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Data di compilazione: 17.01.2023 Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

556-67-2 ottar	netilciclotetrasilossano	(Segue da pagi
Cutaneo	A lungo termine sistemico   73 (operaio)	
	A lungo termine sistemico 73 mg/m3 (operaio)	
i ci inalazione	A lungo termine locale 73 mg/m3 (operaio)	
	A lungo termine locale 73 mg/m3 (operalo)	
PNEC		
67-64-1 Aceto		
PNEC 10,6 m	g/l (Aqua (acqua dolce))	
	(Aqua (intermittente))	
1,06 m	g/l (Aqua (acqua marina))	
30,4 m	g/kg (Sedimenti d'acqua dolce)	
3,04 m	g/kg (Sedimento acquatico marino)	
29,5 m	g/kg (terreno)	
1330-20-7 xile	ne	
PNEC 0,327 r	ng/l (Aqua (acqua dolce))	
	ng/l (Aqua (acqua marina))	
	ng/l (Sedimenti d'acqua dolce)	
	ng/l (Sedimento acquatico marino)	
	g/l (Impianto di depurazione)	
	g/kg (terreno)	
	isobutilchetone	
	// (Aqua (acqua dolce))	
	g/l (Aqua (acqua marina))	
	g/kg (Sedimenti d'acqua dolce)	
	g/kg (Sedimento acquatico marino)	
	g/l (Impianto di depurazione)	
	/kg (terreno)	
	nto di 1-metil-2-metossietile	
	ng/l (Aqua (acqua dolce))	
	g/l (Aqua (intermittente))	
	mg/l (Aqua (acqua marina))	
	mg/kg (Sedimento acquatico marino)	
	g/l (Impianto di depurazione)	
	mg/kg (terreno)	
	ossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10	um]
	ng/l (Aqua (acqua dolce))	
0,193 r	ng/l (Aqua (intermittente))	
0,0184	mg/l (Aqua (acqua marina))	
1.000 r	ng/kg (Sedimenti d'acqua dolce)	
100 mg	/kg (Sedimento acquatico marino)	
100 mg	// (Impianto di depurazione)	
100 mg	/kg (terreno)	
123-86-4 aceta	nto di n-butile	
PNEC 0,18 m	g/l (Aqua (acqua dolce))	
	g/ml (Aqua (intermittente))	
	ng/ml (Aqua (acqua marina))	
	ng/kg (Sedimenti d'acqua dolce)	
	mg/kg (Sedimento acquatico marino)	
	g/l (Impianto di depurazione)	
' '	g/kg (terreno)	
	ione di etilbenzene e xilene	
	ng/l (Aqua (acqua dolce))	
	ng/l (Aqua (acqua marina))	
	ng/l (Sedimenti d'acqua dolce)	
	ng/l (Sedimento acquatico marino)	
16 50 m	g/l (Impianto di depurazione)	

Pagina: 7/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

(Segue da pagina 6) 2,31 (terreno) 100-41-4 etilbenzene PNEC 0,1 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 0,1 mg/l (Aqua (intermittente)) 0,1 mg/l (Aqua (acqua marina)) 556-67-2 ottametilciclotetrasilossano PNEC 0,0015 mg/l (Aqua (acqua dolce)) 3 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce) 0,3 mg/kg (Sedimento acquatico marino) 10 mg/l (Impianto di depurazione) 0,54 mg/kg (terreno) Componenti con valori limite biologici: 67-64-1 Acetone IBE 50 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone 1330-20-7 xilene IBE 1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico 108-10-1 metilisobutilchetone IBE 1 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: metil isobutil chetone (MIBK) 111-76-2 2-butossietanolo IBE 200 mg/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico Massa di reazione di etilbenzene e xilene IBE 1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico 100-41-4 etilbenzene IBE 0,7 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilgliossilico

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Campioni: aria di fine espirazione Momento del prelievo: non critico Indicatore biologico: etilbenzene

- · 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.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

### · Protezione respiratoria

Solamente durante la spruzzatura senza sufficiente aspirazione.

Filtro A/P2.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/14

(Segue da pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

Protezione delle mani



Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

### · Materiale dei guanti

Utilizzare guanti di protezione dotati di certificazione EN 374

Gomma nitrilica

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

### Tempo di permeazione del materiale dei quanti

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

Valore per la permeazione: Level 6 > 480 minuti.

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi.

Tuta protettiva: Tuta protettiva.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico
Colore: grigio chiaro
Odore: caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito
Punto di fusione/punto di congelamento: non definito

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione non applicabile a causa di aerosol

Infiammabilità Non applicabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore: Non definito. · superiore: Non definito.

· Punto di infiammabilità: non applicabile a causa di aerosol

Temperatura di decomposizione: Non definito.

ph La miscela non è solubile (in acqua).

· Viscosità:

Viscosità cinematica Non definito.
dinamica: Non definito.

· Solubilità

· **Acqua:** poco e/o non miscibile

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,724 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

### 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

Forma: Aerosol

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

(Segue da pagina 8)

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

· Proprietà esplosive: Non definito.

Tenore del solvente:

Solventi organici: 639 g/l VOC

Cambiamento di stato

· Gas comburenti

· Velocità di evaporazione Non applicabile

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· **Esplosivi** vien meno · **Gas infiammabili** vien meno

\* Aerosol Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può

vien meno

esplodere se riscaldato.

· Gas sotto pressione vien meno · Liquidi infiammabili vien meno · Solidi infiammabili vien meno · Sostanze e miscele autoreattive vien meno · Liquidi piroforici vien meno Solidi piroforici vien meno Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a vien meno vien meno

contatto con l'acqua vien meno
· Liquidi comburenti vien meno
· Solidi comburenti vien meno
· Perossidi organici vien meno
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno
· Esplosivi desensibilizzati vien meno

### 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.

Stabile a temperatura ambiente.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Calore. Superfici calde. Scintille. Fiamme.
- · 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.

Valori LD/	LC50 rileva	anti per la classificazione:
67-64-1 Ace	etone	
Orale	LD50	5.800 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	20.000 mg/kg (coniglio)
1330-20-7 x	rilene	
Orale	LD50	4.300 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (coniglio)
108-10-1 m	etilisobutilc	hetone
Orale	LD50	2.100 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	16.000 mg/kg (coniglio)
108-65-6 ac	etato di 1-m	netil-2-metossietile
Orale	LD50	8.500 mg/kg (ratto)
	<u> </u>	(continua a pagina

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023 Data di compilazione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

13463-67-7 die	ossido di tita	(Segue da paç anio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]
Orale	LD50	>20.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>10.000 mg/kg (rbt)
	ErC 50	61 mg/l (alghe) (EPA 600/9-78-018, 72 hr)
111-76-2 2-bu	tossietanolo	
Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE)
		1.480 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	400 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50 (4 hr)	2,17 mg/l (ratto)
123-86-4 aceta	ato di n-buti	le
Orale	LD50	14.000 mg/kg (ratto)
Idrocarburi, C	9, aromatici	
Orale	LD50	>2.000-≤5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (coniglio)
Massa di reaz	ione di etilb	enzene e xilene
Orale	LD50	>5.840 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.920 mg/kg (coniglio)
Per inalazione	LC50 (4 hr)	>25 mg/l (ratto)
100-41-4 etilb	enzene	
Orale	LD50	3.500 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5.000 mg/kg (coniglio)
556-67-2 ottar	netilcicloteti	rasilossano
Orale	LD50	4.800 mg/kg (ratto) (OCSE 401)
Cutaneo	LD50	>2.400 mg/kg (ratto) (OECD TG 402)
Per inalazione	LC50 (4 hr)	36 mg/l (ratto) (OECD TG 403)

- **'OSIONE CUTANEA/Irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · 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 Sospettato di provocare il cancro.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

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

- Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

556-67-2 ottametilciclotetrasilossano

Elenco II, III

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## · 12.1 Tossicità

67-64-1 Acetone		
EC50	61.150 mg/l (Fango attivato) (30 mins)	
EC50 (48 hr)	39 mg/l (Daphnia magna)	
LC50 (96 hr)	8.300 mg/l (Pesce)	
	5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC (28 days)	2.212 mg/l (Daphnia magna)	
68476-85-7 gas	di petrolio, liquefatti	
EC50 (96 hr)	12,32 mg/l (alghe) ((Q)SAR calculation method)	
LC50 (48 hr)	69,43 mg/l (Daphnia magna) ((Q)SAR calculation method)	
LC50 (96 hr)	49,47 mg/l (Pesce) ((Q)SAR calulation method)	
1330-20-7 xilene		
CE50	10 mg/l (Pesce) (72h)	
EC50 (48 hr)	7,4 mg/l (Daphnia magna)	

Pagina: 11/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

LC50 (96 hr)	(Segue da pagin (3,77-13,5 mg/l (Pesce)
108-10-1 metilis	
EC50 (48 hr)	>200 mg/l (Crostacei)
LC50 (46 hr)	>179 mg/l (Pesce)
	o di 1-metil-2-metossietile
EC50 (48 hr)	>100 mg/l (Crostacei)
EC50 (72 hr)	>100 mg/l (alghe)
LC50 (96 hr)	>100 mg/l (Pesce)
NOEC	100 mg/l (Crostacei)
NOLO	>10 mg/l (Pesce)
13463-67-7 dios	sido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]
LC50 (48 hr)	5,5 mg/l (Crostacei)
LC50 (96 hr)	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (= OECD 203)
111-76-2 2-butos	
EC50 (72 hr)	1.840 mg/l (alghe) (OECD 201)
LC50 (24 hr)	1.815 mg/l (Daphnia magna) (DIN 38412 / part 11)
LC50	297 ug/l (Daphnia magna) (21 days OECD 211)
LC50 (48 hr)	1,55 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (72 hr)	1.840 mg/l (alghe) (OECD 201)
2000 (72111)	1,84 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 (96 hr)	1.490 mg/l (Lepomis macrochirus)
2000 (00 111)	1.474 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
123-86-4 acetato	
EC50 (48 hr)	44 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (72 hr)	674,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50 (48 hr)	44 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	18 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC (72 hr)	200 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
Idrocarburi, C9,	
EL50 (48 hr)	3,2 mg/l (Daphnia magna)
LL50 (96 hr)	9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (72 hr)	1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
, ,	ne di etilbenzene e xilene
EC50 (48 hr)	3,2-9,5 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC (72 hr)	0,44 mg/l (alghe)
NOEC	1,3 mg/l (Pesce)
NOEC (7 days)	
100-41-4 etilben	
EC50	>100 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	>10 mg/l (Pesce)
	tilciclotetrasilossano
LC50	10 ug/l /(14 days) (Pesce)
NOEC	0,0044 mg/l /(4 days) (alghe)
	0,0044 mg/l /(14 days (Pesce)

- · 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.
- 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
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grev

(Segue da pagina 11)

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

· Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

· Catalogo	europeo dei rifiuti
	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
08 01 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso nonché della rimozione di pitture e vernici
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
HP3	Infiammabile
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP7	Cancerogeno

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR 1950 AEROSOL · IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe 2 5F Gas 2.1

· IMDG, IATA



 • Class
 2.1 Gas

 • Label
 2.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA vien meno

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas

Numero EMS: F-D,S-U

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

	(Segue da pagina 1
	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR	
Quantità limitate (LQ)	1L
Quantità esenti (EQ)	Codice: E0
	Vietato al trasporto in quantità esente
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0
	Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Categoria Seveso P3a AEROSOL INFIAMMABILI
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 150 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t
- REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3(a), 3(b), 3(c), 40
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

### Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

67-64-1 Acetone

### Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

67-64-1 Acetone
108-88-3 toluene

### Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

67-64-1	Acetone	
	toluene	П

### Disposizioni nazionali:

Decreto Ministeriale del 28/04/1997 - 28/02/2006 concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose Decreto Legislativo 28 luglio 2004, n. 260

Disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi.

DECRETO 7 settembre 2002 Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DPR 547/55 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), DECRETO PRESIDENTE REPUBBLICA 19 marzo 1956, n. 303 Norme generali per l'igiene del lavoro, Testo unico per la sicurezza sul lavoro (DIgs 81/2008)

Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale

(continua a pagina 14)

3

3

Pagina: 14/14

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 17.01.2023 Numero versione 9 (sostituisce la versione 8) Revisione: 17.01.2023

Denominazione commerciale: Plastic Paint Light Grey

(Segue da pagina 13)

#### · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	42,4

Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso

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

### 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

- H220 Gas altamente infiammabile.
- Liquido e vapori facilmente infiammabili. H225
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- Provoca grave irritazione oculare. H319
- H331 Tossico se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- Molto tossico per gli organismi acquatici. H400
- Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H410
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

- · Scheda rilasciata da: Per la protezione dell'ambiente dipartimento
- · Data della versione precedente: 07.04.2021
- Numero di versione della versione precedente: 8
- Abbreviazioni e acronimi:

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: 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)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1

: Aerosol – Categoria 3 Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili — Categoria 3 Acute Tox. 3: Tossicità acuta — Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta — Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle — Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - 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

Chapters all except 1 & 13