

Pagina: 1/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green
- · Articolo numero: 85988
- · **UFI:** JF4P-D7E2-V001-76YN
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

SOLO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Colore
- 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

STOT RE 2 H373 Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo







GHS02

GHS07

GHS08

· Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: Acetone

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 1)

Massa di reazione di etilbenzene e xilene

Di idrocarburi, C9-C12, n-alcani,iso-alcheni ciclici, aromatici (2-25%)

butanone

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H373 Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

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

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.

P260 Non respirare gli aerosol.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

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/un medico.

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:

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

· 2.3 Altri pericoli

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· **PBT:** Non applicabile. · **vPvB:** Non applicabile.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 butanone Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

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

Sostanze pericolose:		
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	ossido di dimetile Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	Acetone ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	10-25%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanolo ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	5-10%
Numeri CE: 919-446-0 Reg.nr.: 01-2119458049-33	Di idrocarburi, C9-C12, n-alcani,iso-alcheni ciclici, aromatici (2-25%) Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	5-10%
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	5-10%
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%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119486773-24	nafta solvente (petrolio), aromatica leggera Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336	<3%

Pagina: 3/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 2)

CAS: 13463-67-7 | diossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | <3% EINECS: 236-675-5 | sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

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

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

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: 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.

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

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

- 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 il respiratore

· Altre indicazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

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.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

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

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 3)

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:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

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 Parametri di controllo Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro 115-10-6 ossido di dimetile Valore a lungo termine: 1920 mg/m³, 1000 ppm 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 Valore a lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm 67-63-0 2-propanolo TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm 78-93-3 butanone TWA Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm VI Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm Massa di reazione di etilbenzene e xilene TWA Valore a breve termine: 651 mg/m³, 150 ppm Valore a lungo termine: 434 mg/m³, 100 ppm A4, IBE VL Valore a breve termine: 442 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 221 mg/m³, 50 ppm Cute 100-41-4 etilbenzene TWA Valore a lungo termine: 87 mg/m³, 20 ppm A3, IBE 13463-67-7 diossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm] TWA Valore a lungo termine: 10 mg/m³ A4 Informazioni sulla regolamentazione VI : D las n 81/2008 TWA: Valori Limite di Soglia

TVVI. Valori Elimito di Cogna				
DNEL				
115-10-6 ossido di dimetile	115-10-6 ossido di dimetile			
Per inalazione A lungo termine-siste	mico 1.894 mg/m3 (operaio)			
67-64-1 Acetone	67-64-1 Acetone			
Cutaneo A lungo termine siste	mico 186 mg/kg bw/day (operaio)			
Per inalazione A lungo termine-siste	mico 1.210 mg/m3 (operaio)			
Acuta locale	2.420 mg/m3 (operaio)			
	(continua a pagina 5			

Pagina: 5/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Data di compilazione: 18.01.2023 Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

67-63-0	2-pron	anolo	(Segue da pag	
Orale			26 mg/kg/day (Consumer)	
Cutaneo			319 mg/kg/day (Consumer)	
Cataneo	´	A lango termine sistemico	888 mg/kg bw/day (operaio)	
Por incla	oziono	A lungo termine-sistemico		
rei illala	azione	A lungo termine-sistemico		
78-93-3	hutan		500 mg/m3 (operaio)	
		-	1.161 ma/ka hu/dy (anazaja)	
Cutaneo		_	1.161 mg/kg bw/dy (operaio)	
		A lungo termine-sistemico		
			heni ciclici, aromatici (2-25%)	
Cutaneo		_	44 mg/kg bw/day (operaio)	
		A lungo termine-sistemico		
		one di etilbenzene e xiler		
Cutaneo		-	180 mg/kg bw/day (operaio)	
Per inala	azione	A lungo termine-sistemico		
		Acute-sistemica	289 mg/m3 (operaio)	
100-41-4				
Cutaneo		A lungo termine sistemico		
Per inala		Acuta locale	293 mg/m³ (operaio)	
		A lungo termine locale	77 mg/m³ (operaio)	
		fta solvente (petrolio), ard		
Cutaneo		A lungo termine sistemico		
Per inala	azione	A lungo termine-sistemico	150 mg/m³ (operaio)	
PNEC				
115-10-6	6 ossia	lo di dimetile		
PNEC 0	0.155 m	ng/l (Aqua (acqua dolce))		
I .		ng/l (Aqua (intermittente))		
		ng/l (Aqua (acqua marina))		
0,681 mg/l (Sedimenti d'acqua dolce) 0,069 mg/l (Sedimento acquatico marino)				
			namo)	
67-64-1		ng/l (terreno)		
		g/I (Aqua (acqua dolce))		
		(Aqua (intermittente))		
		g/l (Aqua (acqua marina))		
		g/kg (Sedimenti d'acqua dol		
		g/kg (Sedimento acquatico	marino)	
		g/kg (terreno)		
67-63-0				
		ng/l (Aqua (acqua dolce))		
		ng/l (Aqua (intermittente))		
1	140,9 m	ng/l (Aqua (acqua marina))		
5	552 mg	/kg (Sedimenti d'acqua dolo	ce)	
5	552 mg	/kg (Sedimento acquatico n	narino)	
2	2.251 m	ng/l (Impianto di depurazion	e) (Assessment factor 1)	
2	28 mg/k	(g (terreno)		
Massa o	di reazi	one di etilbenzene e xiler	16	
PNEC 0	0,327 m	ng/l (Aqua (acqua dolce))		
		ng/l (Aqua (acqua marina))		
		ng/l (Sedimenti d'acqua dolo	ce)	
		ng/l (Sedimento acquatico n		
		g/l (Impianto di depurazione		
	2,31 (te		<i>'</i>	
100-11-1	- GUINE	1120110		
100-41-4		l (Aqua (acqua dolce))		

Pagina: 6/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 5)

0,1 mg/l (Aqua (intermittente))

0,1 mg/l (Aqua (acqua marina))

13463-67-7 diossido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

PNEC 0,184 mg/l (Aqua (acqua dolce))

0,193 mg/l (Aqua (intermittente))

0,0184 mg/l (Aqua (acqua marina))

1.000 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce)

100 mg/kg (Sedimento acquatico marino)

100 mg/l (Impianto di depurazione)

100 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

67-63-0 2-propanolo

IBE 40 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone

78-93-3 butanone

IBE 2 mg/l

Campioni: urine

Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone

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

_

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

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

8.2 Controlli dell'esposizione

- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria

Solamente durante la spruzzatura senza sufficiente aspirazione.

Filtro A/P2.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi.

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

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 6)

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

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0.5 mm

La scelta dei quanti 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

non applicabile a causa di aerosol

La miscela non è solubile (in acqua).

Non applicabile.

poco e/o non miscibile

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level 6 > 480 minuti.

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

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 Aerosol · Colore: nero · 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

· Infiammabilità

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore: 0,6 Vol % superiore: 18 6 Vol %

· Punto di infiammabilità: non applicabile a causa di aerosol

· Temperatura di accensione: 235 °C Temperatura di decomposizione: Non definito.

· ph Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito.

· dinamica:

Non definito. · Solubilità

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito. · Tensione di vapore a 20 °C: 5200 hPa

Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 0.834 g/cm3 · Densità relativa Non definito. · Densità di vapore: Non definito

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Acqua:

· Forma: Aerosol

· 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: 694 q/I VOC Contenuto solido: 16,8%

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

	(Segue da pagina 7)
· Cambiamento di stato	
· 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 esplodere se riscaldato.
Gas comburenti	vien meno
· 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 infiammal	bili a
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.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Valori LD/L	C50 rilevan	ti per la classificazione:
67-64-1 Ace	tone	
Orale	LD50	5.800 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	20.000 mg/kg (coniglio)
67-63-0 2-pr	opanolo	
Orale	LD50	5.840 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	13.400 mg/kg (coniglio)
78-93-3 butanone		
Orale	LD50	3.300 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	5.000 mg/kg (coniglio)
Di idrocarbu	ıri, C9-C12, n-	alcani,iso-alcheni ciclici, aromatici (2-25%)
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (RAT)
Cutaneo	LD50	>3.160 mg/kg (coniglio)
	IC50	4,6-10 (alghe)
Massa di rea	azione di etilb	enzene e xilene
Orale	LD50	>5.840 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.920 mg/kg (coniglio)
Per inalazion	e LC50 (4 hr)	>25 mg/l (ratto)
	<u> </u>	(continue a positi

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Data di compilazione: 18.01.2023 Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

			(Segue da pagina 8)	
100-41-4 etilbenzene				
Orale	LD50	3.500 mg/kg (ratto)		
Cutaneo	LD50	5.000 mg/kg (coniglio)		
64742-95-6 n	64742-95-6 nafta solvente (petrolio), aromatica leggera			
Orale	LD50	>6.800 mg/kg (ratto)		
Cutaneo	LD50	>3.400 mg/kg (coniglio)		
13463-67-7 d	13463-67-7 diossido di titanio [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)		

- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · 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 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini. · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
- Può provocare danni agli organi uditivi in caso di esposizione prolungata e ripetuta.
- 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

78-93-3 butanone Elenco II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12 1 Tossicità

Tossicità acqu	atica:
115-10-6 ossido	di dimetile
EC50 (48 hr)	>4.000 mg/l (Daphnia magna)
EL50 (48 hr)	4.001 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (48 hr)	755.549 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	154,9 mg/l (alghe)
	4.001 mg/l (Poecilia reticulata)
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)
67-63-0 2-propanolo	
EC50 (48 hr)	13.299 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (24 hr)	9.714 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	4.200 mg/l (FSH) (dynamic)
	9.640 mg/l (Pimephales promelas)
LOEC (8 days)	1.000 mg/l (alghe)
78-93-3 butanon	е
EC50 (48 hr)	308 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	2.993 mg/l (Pimephales promelas)
Di idrocarburi, (C9-C12, n-alcani,iso-alcheni ciclici, aromatici (2-25%)
EC50 (48 hr)	<22 mg/l (Daphnia magna)
EL50	10-22 (Daphnia magna) (48 Hr)
	4,6-10 (Pseudokirchneriella subcapitata) (72 Hr)
LC50 (96 hr)	<30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LL50 (96 hr)	10-30 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LOEC (21 days)	0,203 mg/l (Daphnia magna)

Pagina: 10/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagin
0,097 mg/l (Daphnia magna)
1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (72 Hr)
ne di etilbenzene e xilene
3,2-9,5 mg/l (Daphnia magna)
8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas)
0,44 mg/l (alghe)
1,3 mg/l (Pesce)
0,96 mg/l (Daphnia magna)
zene
>100 mg/l (Daphnia magna)
>10 mg/l (Pesce)
sido di titanio [in polvere contenente l'1% o più di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]
5,5 mg/l (Crostacei)
>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (= OECD 203)

- · 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
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

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

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.

nocivo per gli organismi acquatici

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		
HP3	Infiammabile	
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari	
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	
HP14	Ecotossico	

- · 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

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 10)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe 2 5F Gas Etichetta 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gas · Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA vien meno

14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant:

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Gas

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

· 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:

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) Quantità esenti (EQ) Codice: E0

Vietato al trasporto in quantità esente

Categoria di trasporto 2 D

· Codice di restrizione in galleria

· Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ) Code: F0

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

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Revisione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 11)

- 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
- 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

78-93-3 butanone

3 3

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

00	nama o i passi to i i	
67-6	4-1 Acetone	3
78-9	3-3 butanone	3

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

· Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	58,1

- · 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.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- Liquido e vapori infiammabili. H226
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- Provoca grave irritazione oculare. H319
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- 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: 16.11.2022
- · Numero di versione della versione precedente: 93
- Abbreviazioni e acronimi:

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/13

Scheda di dati di sicurezza

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

Revisione: 18.01.2023 Numero versione 94 (sostituisce la versione 93) Data di compilazione: 18.01.2023

Denominazione commerciale: Body Finish Paint Green

(Segue da pagina 12)

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IAI A: 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

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

: Aerosol – Categoria 3
Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso
Flam. Liq. 2: Liquidi inflammabili – Categoria 2
Flam. Liq. 3: Liquidi inflammabili – Categoria 2
Flam. Liq. 3: Liquidi inflammabili – Categoria 4
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
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di assiviazione – Categoria 1

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente