

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : VERNICE FINITURA OPACA - 400ML.

Codice del prodotto : 5832673

UFI: EK00-V0H9-000Y-PWW1

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

Vernice Finitura opaca per uso fai da te e uso professionale

Sistema dei descrittori d'uso (REACH) :

SU21 Usi di consumo: Nuclei familiari = popolazione generale = consumatori

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

- Categoria dei prodotti PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori..

- Categoria dei processi PROC11 Applicazione spray non industriale

- Categoria rilascio nell'ambiente

ERC8a Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

ERC8d Ampio uso dispersivo outdoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale : Industria Maineri Spa.

Indirizzo : Via Gianni Maineri 1.20076.Bettolino di Mediglia.MILANO.

Telefono : +3902906981. Fax : +390290698999.

schedesicurezza@maineri.it

1.4. Numero telefonico di emergenza : .

Società/Ente : .

International Support: <https://echa.europa.eu/it/support/helpdesks> See Emergency telephone numbers [PDF][EN]

SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Aerosol, Categoria 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

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

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 3 (STOT SE 3, H336).

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo

Il gas propellente non viene preso in considerazione quando si stabilisce la classificazione della miscela dal punto di vista della salute e della sicurezza.

2.2. Elementi dell'etichetta

La miscela è utilizzata sottoforma di aerosol

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pittogrammi di pericolo :



GHS02



GHS07

Avvertenza :

PERICOLO

Identificatori del prodotto :

EC 200-662-2 ACETONE
EC 205-500-4 ACETATO DI ETILE
EC 204-658-1 ACETATO DI N-BUTILE

Indicazioni di pericolo :

H222	Aerosol estremamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Consigli di prudenza di carattere generale :	
P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Consigli di prudenza - Prevenzione :	
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 la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
Consigli di prudenza - Reazione :	
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/...
P337 + P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
Consigli di prudenza - Conservazione :	
P410 + P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
Consigli di prudenza - Smaltimento :	
P501	Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle normative nazionali

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene alcuna delle 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC) $\geq 0.1\%$ pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

La miscela non contiene sostanze $\geq 0.1\%$ con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscele

Composizione :

Identificazione	Classificazione (CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH: 01-2119486557-22 IDROCARBURI, C3-C4 (PROPANO, BUTANO, ISOBUTANO)	GHS02 Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas, H280	K [7]	>30-<40%
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH: 01-2119471330-49-XXXX ACETONE	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH:066	[1]	>20-<30%
CAS: 109-87-5 EC: 203-714-2 DIMETOSSIMETANO	GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225	[1]	>10-<20%
CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH: 01-2119475103-46 ACETATO DI ETILE	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH:066	[1]	>10-<20%
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH: 01-2119485493-29 ACETATO DI N-BUTILE	GHS07, GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH:066	[1]	>5-<10%
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH: 01-2119475791-29 ACETATO DI 2-METIL-1-METOSSIETILE	GHS07, GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1]	>5-<10%
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX 2-BUTOSSIETANOLO - (BUTOXYETHANOL) INHALATION:ATE = 3 MG/L (VAPOURS) ORAL: ATE = 1200 MG/KG BW	GHS06 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 3, H331	[1]	>5-<10%

Limiti di concentrazione specifici:

Identificazione	Limiti di concentrazione specifici	ATE
CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH: 01-2119486557-22 IDROCARBURI, C3-C4 (PROPANO, BUTANO, ISOBUTANO)		inalazione: ATE = 1443 mg/l (polvere/nebbia)
CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH: 01-2119471330-49-XXXX ACETONE		inalazione: ATE = 76 mg/l 4h (vapori) orale: ATE = 5800 mg/kg PC

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

CAS: 109-87-5 EC: 203-714-2 DIMETOSSIMETANO		orale: ATE = 5708 mg/kg PC
CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH: 01-2119485493-29 ACETATO DI N-BUTILE		inalazione: ATE = 21 mg/l (polvere/nebbia)
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH: 01-2119475791-29 ACETATO DI 2-METIL-1-METOSSIETILE		inalazione: ATE = 37 mg/l 4h (polvere/nebbia)
CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH: 01-2119475108-36-XXXX 2-BUTOSSIETANOLO - (BUTOXYETHANOL) INHALATION:ATE = 3 MG/L (VAPOURS) ORAL: ATE = 1200 MG/KG BW		inalazione: ATE = 3 mg/l 4h (vapori) orale: ATE = 1200 mg/kg PC

Informazioni sugli ingredienti :

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

[7] Gas propellente

Nota K: La classificazione "cancerogeno" o "mutageno" non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0.1% peso/peso (EINECS 1,3-203-450).

SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'esposizione per inalazione :

In caso di forte inalazione, portare il paziente all'aria aperta, metterlo al caldo e a riposo.

Se la persona è incosciente, metterla in posizione laterale di sicurezza. Chiamare sempre un medico per considerare l'opportunità di sorveglianza e trattamento sintomatico in ambiente ospedaliero

Se la respirazione è irregolare o si è arrestata, effettuare la respirazione bocca a bocca e chiamare un medico.

In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere gli indumenti contaminati e lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o un detergente adatto.

Fare attenzione che non resti del prodotto tra la pelle e gli abiti, l'orologio, le scarpe ...

Quando la parte contaminata è estesa e/o appaiono lesioni cutanee, occorre consultare un medico o ricoverare il paziente in ospedale.

In caso d'ingestione :

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Tenere a riposo. Non indurre il vomito.

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per considerare l'opportunità di controllo e ulteriore trattamento ospedaliero, se necessario. Mostrare l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5 : MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

Infiammabile.

Le polveri chimiche, l'anidride carbonica e gli halons sono idonei per piccoli fuochi.

5.1. Mezzi di estinzione

Raffreddare gli imballaggi in prossimità delle fiamme, per evitare il pericolo di scoppio dei recipienti sotto pressione.

Mezzi di estinzione appropriati

In caso di incendio utilizzare :

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua
- acqua con additivo AFFF (Agente Formante un Film Fluttuante)
- halon
- schiuma
- polveri polivalenti ABC
- polveri BC
- biossido di carbonio(CO2)

Impedire agli effluenti dei mezzi antincendio di penetrare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Mezzi di estinzione non appropriati

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Gli addetti a spegnere l'incendio dovranno essere muniti d'apparecchiature protettive respiratorie autonome isolanti.

SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

Per i non soccorritori

A causa dei solventi organici contenuti nella miscela, eliminare le fonti di accensione e ventilare i locali.

Evitare d'inalare i vapori.

Evitare ogni contatto con la pelle e con gli occhi.

Se la fuoriuscita è notevole, evacuare il personale facendo intervenire solamente gli operatori addestrati, muniti d'attrezzatura di protezione.

Per i soccorritori

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Prevenzione degli incendi :

Manipolare in zone ben ventilate.

I vapori sono più pesanti dell'aria. Possono spandersi lungo il terreno e formare delle miscele esplosive con l'aria

Impedire la formazione di concentrazioni infiammabili o esplosive nell'aria ed evitare concentrazioni di vapori maggiori dei valori limiti d'esposizione professionale.

Non spruzzare su fiamme libere o su materiali incandescenti.

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Utilizzare la miscela in locali sprovvisti di qualunque fiamma viva o altra forma di accensione, e possedere un equipaggiamento elettrico protetto

Tenere gli imballaggi ben chiusi e lontano da fonti di calore, da scintille e da fiamme libere.

Non adoperare utensili che possono provocare scintille. Non fumare.

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Non respirare gli aerosol.

Evitare l'inalazione dei vapori. Utilizzare a livello industriale in apparecchiature sigillate.

Prevedere un'aspirazione dei vapori alla sorgente d'emissione, nonché una ventilazione generale dei locali.

Prevedere anche apparecchiature di protezione respiratoria per alcuni lavori di breve durata, a carattere eccezionale, o per interventi d'emergenza.

In tutti i casi, captare le emissioni alla sorgente.

Evitare il contatto della miscela con la pelle e gli occhi.

Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessun dato disponibile.

Stoccaggio

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Conservare lontano da ogni sorgente d'accensione - non fumare.

Tenere lontano da sorgenti d'accensione, dal calore e dalla luce diretta del sole.

Il pavimento dei locali dovrà essere impermeabile e formare una vasca di ritenuta in modo che, in caso di versamento accidentale, il liquido non possa spandersi all'esterno.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C.

Imballaggio

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8 : CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale :

- Unione europea (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Notes :
67-64-1	1210	500	-	-	-
141-78-6	734	200	1468	400	-
123-86-4	241	50	723	150	-
108-65-6	275	50	550	100	Peau
111-76-2	98	20	246	50	Peau

- Germania - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME :	VME :	Superamento	Note
67-64-1		500 ppm 1200 mg/m3		2(I)
109-87-5		500 ppm 1600 mg/m3		2(II)
141-78-6		200 ppm 730 mg/m3		2(I)
123-86-4		62 ppm 300 mg/m3		2 (I)
108-65-6		50 ppm 270 mg/m3		1(I)
111-76-2		10 ppm 49 mg/m3		2(I)

- Belgio (Royal decree of 11/05/2021) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	246 ppm 594 mg/m3	492 ppm 1187 mg/m3			
109-87-5	1000 ppm 3155 mg/m3				
141-78-6	200 ppm 734 mg/m3	400 ppm 1468 mg/m3			
123-86-4	50 ppm 238 mg/m3	150 ppm 712 mg/m3			
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	100 ppm 550 mg/m3		D	
111-76-2	20 ppm 98 mg/m3	50 ppm 246 mg/m3		D	

- Danimarca (2020) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
67-64-1	250 ppm 600 mg/m3			E
109-87-5	1000 ppm 3100 mg/m3			
141-78-6	150 ppm 540 mg/m3			E
123-86-4	150 ppm 710 mg/m3			
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3			EH

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

111-76-2	20 ppm 98 mg/m3			EH
----------	--------------------	--	--	----

- Francia (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
67-64-1	500	1210	1000	2420	-	84
109-87-5	1000	3100	-	-	-	84
141-78-6	200	734	400	1468	-	84
123-86-4	50	241	150	723	-	84
108-65-6	50	275	100	550	-	-
111-76-2	10	49	50	246	*	84

- Spagna (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	500 ppm 1.21 mg/m3			VLB. VLI	
109-87-5	1 ppm 3.165 mg/m3				
141-78-6	200 ppm 734 mg/m3	400 ppm 1468 mg/m3		VLI	
123-86-4	50 ppm 241 mg/m3	150 ppm 723 mg/m3		VLI	
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	100 ppm 550 mg/m3		via dermica. VLI	
111-76-2	20 ppm 98 mg/m3	50 ppm 245 mg/m3		via dermica. VLI. VLB	

- Italia (Decreto, 26/02/2004) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	500 ppm 1210 mg/m3				
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	100 ppm 550 mg/m3		Pelle	
111-76-2	20 ppm 98 mg/m3	50 ppm 246 mg/m3		Pelle	

- Lussemburgo(RGD 14/11/2016, Memorial A n°247 du 8 mars 2017) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	500 ppm 1210 mg/m3				
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	100 ppm 550 mg/m3		Peau	
111-76-2	20 ppm 98 mg/m3	50 ppm 246 mg/m3		Peau	

- Paesi Bassi / MAC-waarde (10 december 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	500 ppm 1.21 mg/m3	1 ppm 2.42 mg/m3			
109-87-5	1000 ppm	-	-	-	-
141-78-6	200 ppm 734 mg/m3	400 ppm 1468 mg/m3			
123-86-4	50 ppm 241 mg/m3	150 ppm 723 mg/m3			
108-65-6	100 ppm 550 mg/m3				
111-76-2	20.4 ppm 100 mg/m3	50 ppm 246 mg/m3		H	

- Polonia (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) :

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	600 mg/m3	1800 mg/m3			
109-87-5	1000 mg/m3	3500 mg/m3			
141-78-6	734 mg/m3	1468 mg/m3			
123-86-4	240 mg/m3	720 mg/m3			
108-65-6	260 mg/m3	520 mg/m3		skóra	
111-76-2	98 mg/m3	200 mg/m3		skóra	

- Portogallo(1.a N° 26 - 06/01/2012) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	500 ppm 1 210 mg/m3				
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	100 ppm 550 mg/m3		Cutânea	
111-76-2	20 ppm 98 mg/m3	50 ppm 246 mg/m3		Cutânea	

- Svizzera(Suva 2021) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
67-64-1	500 ppm 1200 mg/m3	1000 ppm 2400 mg/m3		
109-87-5	1000 ppm 3100 mg/m3	2000 ppm 6200 mg/m3		
141-78-6	200 ppm 730 mg/m3	400 ppm 1460 mg/m3		
123-86-4	50 ppm 240 mg/m3	150 ppm 720 mg/m3		
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	50 ppm 275 mg/m3		
111-76-2	10 ppm 49 mg/m3	20 ppm 98 mg/m3		

- Svezia(AFS 2018 :1) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	250 ppm 600 mg/m3	500 ppm 1200 mg/m3		V	
141-78-6	150 ppm 550 mg/m3	300 ppm 1100 mg/m3			
123-86-4	50 ppm 241 mg/m3	150 ppm 723 mg/m3			
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	100 ppm 550 mg/m3		H	
111-76-2	10 ppm 50 mg/m3	50 ppm 246 mg/m3		H	

- Romania (Hotarâre 1218/2006) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definizione :	Criteri :
67-64-1	500 ppm 1210 mg/m3				
109-87-5	531 ppm 1500 mg/m3	885 ppm 2500 mg/m3			
141-78-6	111 ppm 400 mg/m3	139 ppm 500 mg/m3			
123-86-4	150 ppm 715 mg/m3	200 ppm 950 mg/m3			
108-65-6	50 ppm 275 mg/m3	100 ppm 550 mg/m3			
111-76-2	30 ppm 150 mg/m3	50 ppm 250 mg/m3			

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

Livello derivato senza effetto (DNEL) o livello derivato con effetti minimi (DMEL):

2-BUTOSSIETANOLO - (BUTOXYETHANOL) INHALATION: ATE = 3 MG/L (VAPOURS) ORAL: ATE = 1200 MG/KG BW (CAS: 111-76-2)

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Lavoratori.

Contatto con la pelle.
Effetti locali a lungo termine.
75 mg/kg body weight/day

Inalazione.
Effetti locali a lungo termine.
98 mg of substance/m3

Consumatori.

Ingestione.
Effetti locali a lungo termine.
3.2 mg/kg body weight/day

Contatto con la pelle.
Effetti locali a lungo termine.
38 mg/kg body weight/day

Inalazione.
Effetti locali a lungo termine.
49 mg of substance/m3

ACETATO DI 2-METIL-1-METOSSIETILE (CAS: 108-65-6)

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Lavoratori.

Contatto con la pelle.
Effetti locali a lungo termine.
153 mg/kg body weight/day

Inalazione.
Effetti locali a lungo termine.
275 mg of substance/m3

Consumatori.

Ingestione.
Effetti locali a lungo termine.
1,67 mg/kg body weight/day

Contatto con la pelle.
Effetti locali a lungo termine.
55 mg/kg body weight/day

Inalazione.
Effetti locali a lungo termine.
33 mg of substance/m3

ACETATO DI N-BUTILE (CAS: 123-86-4)

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:

Lavoratori.

Inalazione.
Effetti locali a lungo termine.

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

DNEL : 480 mg of substance/m3

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti sistemici a breve termine.
DNEL : 960 mg of substance/m3

Utilizzo finale:

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 102 mg of substance/m3

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

Utilizzo finale:

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 63 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 734 mg of substance/m3

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a breve termine.
DNEL : 1468 mg of substance/m3

Utilizzo finale:

Via d'esposizione: Ingestione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 4.5 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione: Contatto con la pelle.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 37 mg/kg body weight/day

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 367 mg of substance/m3

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 734 mg of substance/m3

ACETONE (CAS: 67-64-1)

Utilizzo finale:

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a lungo termine.
DNEL : 1210 mg of substance/m3

Via d'esposizione: Inalazione.
Effetti potenziali sulla salute: Effetti locali a breve termine.
DNEL : 2400 mg of substance/m3

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

Utilizzo finale:

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Via d'esposizione:
Effetti potenziali sulla salute:
DNEL :

Consumatori.

Contatto con la pelle.
Effetti locali a lungo termine.
62 mg/kg body weight/day

Contatto con la pelle.
Effetti locali a lungo termine.
186 mg/kg body weight/day

Inalazione.
Effetti locali a lungo termine.
200 mg of substance/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC):

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

Comparto ambientale:
PNEC : Aria.
0.2 mg/m3

Comparto ambientale:
PNEC : Suolo.
0.24 mg/kg

Comparto ambientale:
PNEC : Acqua dolce.
0.26 mg/l

Comparto ambientale:
PNEC : Acqua di mare.
0.026 mg/l

Comparto ambientale:
PNEC : Acqua a rilascio intermittente.
1.65 mg/m3

Comparto ambientale:
PNEC : Sedimenti d'acqua dolce.
1.25 mg/kg

Comparto ambientale:
PNEC : Sedimenti marini.
0.125

Comparto ambientale:
PNEC : Impianto di trattamento delle acque reflue.
650 mg/l

ACETONE (CAS: 67-64-1)

Comparto ambientale:
PNEC : Suolo.
33.3 mg/kg

Comparto ambientale:
PNEC : Acqua dolce.
10.6 mg/l

Comparto ambientale:
PNEC : Acqua di mare.
1.06 mg/l

Comparto ambientale:
PNEC : Acqua a rilascio intermittente.
21 mg/l

Comparto ambientale:
Sedimenti d'acqua dolce.

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

PNEC :	30.4 mg/l
Comparto ambientale: PNEC :	Sedimenti marini. 3.04 mg/l
Comparto ambientale: PNEC :	Impianto di trattamento delle acque reflue. 100 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) :



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

- Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza laterale conformi alla norma EN166.

In caso di aumentato pericolo, utilizzare uno schermo facciale per la protezione del viso.

Gli occhiali da vista non costituiscono una protezione.

Ai portatori di lenti a contatto si raccomanda di utilizzare occhiali correttivi durante i lavori in cui possono essere esposti a vapori irritanti.

Prevedere fontane oculari nelle officine dove il prodotto viene manipolato costantemente.

- Protezione delle mani

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- PVA (Alcool polivinilico)

- Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti di protezione adeguati.

Tipo di indumento protettivo appropriato :

In caso di forte proiezione indossare abiti di protezione chimica sigillati ai liquidi (tipo 3) conformi alla norma EN14605/A1 per evitare contatto con la pelle.

In caso di rischio di schizzi, indossare abiti di protezione chimica (tipo 6) conformi alla norma EN13034/A1 per evitare qualsiasi contatto con la pelle.

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

- Protezione respiratoria

Evitare l'inalazione dei vapori.

In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio appropriato.

Quando i lavoratori sono davanti a concentrazioni superiori al limite di esposizione, devono indossare un apparecchio di protezione respiratoria appropriato e omologato.

Tipo di maschera FFP :

Portare una mezza maschera filtrante usa e getta contro gli aerosol e conforme alla norma EN149/A1.

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

Classe :

- FFP1

Filtro(i) antigas e vapori (Filtri combinati conforme (i) alla norma EN14387 :

- A1 (Marrone)

Filtro a particelle conforme alla norma EN143 :

- P1 (Bianco)

SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

stato fisico

Stato fisico : Liquido fluido
Aerosoli.

Contenitore a pressione con prodotto e gas liquefatto

colore

In conformità con la denominazione del prodotto

odore

Soglia olfattiva : non precisata.
di solvente

Punto di fusione

Punto/intervallo di fusione : non precisato.

Punto di congelamento

Punto/intervallo di congelamento : non precisata.

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Punto/intervallo di ebollizione : < 0 °C

infiammabilità

Infiammabilità (solidi, gas) : non precisata.

limite inferiore e superiore di esplosività

Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%) : 1,9 Vol % (LEL)

Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%) : 15,0 Vol % (UEL)

punto di infiammabilità

Intervallo del punto d'infiammabilità : non applicabile.

si applica soltanto a gas e liquidi

Temperatura di auto-infiammabilità : non precisata.

temperatura di decomposizione

Punto/intervallo di decomposizione : non precisata.

pH

pH : non precisato.
neutro.

pH (soluzione acquosa) : non precisata.

Non applicabile a causa della natura del prodotto.

Viscosità cinematica

Viscosità : non precisata.

Solubilità

Idrosolubilità : Insolubile.

Liposolubilità : non precisata.

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : non precisata.

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

Tensione di vapore

Pressione di vapore (50°C) : non specificata.

4,0 +/- 0,2 Bar a 20°C

Densità e/o densità relativa

Densità : 0,71 +/- 0,01 g/cm³ a 20 °C

Densità di vapore relativa

Densità di vapore : non precisata.

Caratteristiche delle particelle

La miscela non contiene nanoforme.

9.2. Altre informazioni

% VOC : 676 g/l

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile.

Aerosol

Calore chimico di combustione : non precisato.

Tempo di accensione : non precisato.

Densità di deflagrazione : non precisato.

Distanza di accensione : non precisato.

Altezza della fiamma : non precisato.

Durata della fiamma : non precisato.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente

10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

10.4. Condizioni da evitare

Qualsiasi apparecchio suscettibile di produrre una fiamma o con parti metalliche sottoposte ad alta temperatura (bruciatori, archi elettrici, forni...) dovrà essere vietato nei locali.

Evitare :

- riscaldamento

- calore

10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano da ossidanti, acidi forti e alcali forti, al fine di evitare la corrosione dei contenitori in acciaio

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio (CO₂)

SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

L'esposizione ai vapori di questo solvente contenuti nella miscela al di là dei limiti d'esposizione indicati può condurre a effetti nefasti per la salute, come l'irritazione delle mucose e del sistema respiratorio, affezione ai reni, al fegato e al sistema nervoso centrale

I sintomi si presenteranno sotto forma di cefalea, stordimento, capogiro, stanchezza, astenia muscolare e, nei casi estremi, perdita dei sensi.

I contatti prolungati o ripetuti con la miscela possono aumentare il grasso naturale della pelle e provocare così dermatiti non allergiche di contatto e un assorbimento attraverso l'epidermide.

Può provocare effetti reversibili sugli occhi, come irritazione oculare totalmente reversibile nel giro di un'osservazione di un periodo di 21 giorni.

Gli schizzi negli occhi possono provocare irritazioni e danni reversibili.

Possono manifestarsi effetti narcotizzanti come sonnolenza, narcosi, diminuzione della vigilanza, perdita di reflusso, mancanza di coordinazione o vertigini.

Si possono anche manifestare sotto forma di violenti mal di testa o nausea e portare a disturbi del giudizio, stordimento, irritabilità, sforzo o disturbi della memoria.

11.1.1. Sostanze

Tossicità acuta :

IDROCARBURI, C3-C4 (PROPANO, BUTANO, ISOBUTANO) (CAS: 68476-40-4)

Per inalazione (Polveri/condensa) :

LC50 = 1443 mg/m3

Specie : ratto

2-BUTOSSIETANOLO - (BUTOXYETHANOL) INHALATION:ATE = 3 MG/L (VAPOURS) ORAL: ATE = 1200 MG/KG BW (CAS: 111-76-2)

Per via orale :

LD50 = 1200 mg/kg peso corporeo/giorno

Per inalazione (Vapori) :

LC50 = 3 mg/l

Durata d'esposizione : 4 h

ACETATO DI 2-METIL-1-METOSSIEETILE (CAS: 108-65-6)

Per via orale :

LD50 >= 5000 mg/kg peso corporeo/giorno

Specie : ratto

Per via cutanea :

LD50 > 5000 mg/kg peso corporeo/giorno

Specie : ratto

Per inalazione (Polveri/condensa) :

LC50 = 37 mg/l

Specie : ratto

Durata d'esposizione : 4 h

ACETATO DI N-BUTILE (CAS: 123-86-4)

Per via orale :

LD50 > 6400 mg/kg peso corporeo/giorno

Specie : ratto

Per via cutanea :

LD50 > 5000 mg/kg peso corporeo/giorno

Specie : coniglio

Per inalazione (Polveri/condensa) :

LC50 = 21 mg/l

Specie : ratto

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

Per via orale :

LD50 > 4934 mg/kg peso corporeo/giorno

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

	Specie : ratto
Per via cutanea :	LD50 > 20000 mg/kg peso corporeo/giorno Specie : coniglio
Per inalazione (Polveri/condensa) :	LC50 < 22,5 mg/l Specie : ratto
DIMETOSSIMETANO (CAS: 109-87-5)	
Per via orale :	LD50 = 5708 mg/kg peso corporeo/giorno Specie : coniglio
ACETONE (CAS: 67-64-1)	
Per via orale :	LD50 = 5800 mg/kg peso corporeo/giorno Specie : ratto
Per via cutanea :	LD50 > 7426 mg/kg peso corporeo/giorno Specie : ratto
Per inalazione (Vapori) :	LC50 = 76 mg/l Specie : coniglio Durata d'esposizione : 4 h

11.1.2. Miscela

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulla miscela.

11.2. Informazioni su altri pericoli

SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.1.1. Sostanze

2-BUTOSSIETANOLO - (BUTOXYETHANOL) INHALATION:ATE = 3 MG/L (VAPOURS) ORAL: ATE = 1200 MG/KG BW (CAS: 111-76-2)

Tossicità per i pesci :
LC50 = 1880 mg/l
Specie: Leuciscus idus
Durata di esposizione: 48 h

Tossicità per i crostacei:
EC50 <= 5000 mg/l
Specie : Others
Durata esposizione: 24 h

Tossicità per le alghe :
ECr50 <= 1550 mg/l
Specie : Others
Durata d'esposizione : 48 h

ACETATO DI 2-METIL-1-METOSSIEtile (CAS: 108-65-6)

Tossicità per i pesci :
LC50 = 180 mg/l
Specie: Oncorhynchus mykiss
Durata di esposizione: 96 h

Tossicità per i crostacei:
EC50 = 500 mg/l
Specie : Daphnia magna

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

Tossicità per le alghe :	ECr50 >= 400 mg/l Durata d'esposizione : 48 h
ACETATO DI N-BUTILE (CAS: 123-86-4) Tossicità per i pesci :	LC50 = 18 mg/l Specie: Pimephales promelas Durata di esposizione: 96 h
Tossicità per i crostacei:	EC50 44 mg/l Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe :	Specie : Pseudokirchnerella subcapitata
ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6) Tossicità per i pesci :	LC50 > 230 mg/l Specie: Pimephales promelas Durata di esposizione: 96 h
Tossicità per i crostacei:	EC50 = 165 mg/l Specie : Daphnia magna Durata esposizione: 48 h NOEC = 2.4 mg/l Specie: Others Durata d'esposizione: 7 days
Tossicità per le alghe :	Specie : Desmodesmus subspicatus Durata d'esposizione : 48 h NOEC > 100 mg/l Specie: Scenedesmus subspicatus Durata d'esposizione: 72 h
Tossicità per le piante acquatiche :	NOEC > 1 mg/l
ACETONE (CAS: 67-64-1) Tossicità per i pesci :	LC50 = 302 mg/l Specie: Others Durata di esposizione: 96 h
Tossicità per i crostacei:	EC50 = 4042 mg/l Specie : Daphnia pulex Durata esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe :	ECr50 = 1680 mg/l Specie : Others Durata d'esposizione : 48 h
IDROCARBURI, C3-C4 (PROPANO, BUTANO, ISOBUTANO) (CAS: 68476-40-4) Tossicità per i pesci :	LC50 = 24.11 mg/l Durata di esposizione: 96 h
Tossicità per i crostacei:	EC50 = 14.22 mg/l

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

Durata esposizione: 48 h

12.1.2. Miscele

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1. Sostanze

2-BUTOSSIETANOLO - (BUTOXYETHANOL) INHALATION:ATE = 3 MG/L (VAPOURS) ORAL: ATE = 1200
MG/KG BW (CAS: 111-76-2)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

ACETATO DI 2-METIL-1-METOSSIETILE (CAS: 108-65-6)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

ACETATO DI N-BUTILE (CAS: 123-86-4)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

ACETATO DI ETILE (CAS: 141-78-6)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

DIMETOSSIMETANO (CAS: 109-87-5)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

ACETONE (CAS: 67-64-1)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

IDROCARBURI, C3-C4 (PROPANO, BUTANO, ISOBUTANO) (CAS: 68476-40-4)

Biodegradazione : non è disponibile alcun dato circa la biodegradabilità; si ritiene che la sostanza non si degradi rapidamente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il propellente e i solventi hanno bassi coefficienti di ripartizione n-ottanolo/acqua e non sono definibili bioaccumulabili. Non applicabile

12.4. Mobilità nel suolo

Il propellente e i solventi si disperdono rapidamente nell'aria, senza provocare inquinamento del terreno. Nessun dato disponibile sulla mobilità nel suolo (a causa di dati mancanti su sostanze non ancora fornite dai nostri fornitori)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Secondo l'allegato XIII del Regolamento (EC) 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione e la restrizione delle sostanze chimiche presenti (vedi punto 3 e 2): non soddisfa i criteri di classificazione come PBT e come vPvB - pertanto non applicabile. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I solventi e il propellente contenuti non hanno una Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

12.7. Altri effetti avversi

I solventi e il propellente contenuti hanno un basso livello di potenziale di creazione fotochimica di ozono.

SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Rifiuti:

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o smaltire i rifiuti nel rispetto della normativa vigente, tramite un raccoglitore o un'azienda certificata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

- Codice rifiuto imballo :

Codice cartoni: CER 15.01.01

Codice imballaggi plastica cappucci: CER 15.01.02

Codice rifiuto CER riferito alle bombolette spray svuotate : 15 01 10*

- Caratteristiche pericolo rifiuto :

HP3 = Infiammabile.

HP4 = Irritante

SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2023 [64]).

14.1. Numero ONU o numero ID

1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

UN1950=AEROSOLS, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classificazione:



2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

- ADR, IMDG, IATA non necessario

14.5. Pericoli per l'ambiente

- Marine pollutant : No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR/RID	Classe	Codice	Numero	Etichetta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Tunnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D

IMDG	Classe	2°Etic.	Numero	LQ	Ems	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

	2	See SP63	-	See SP277	F-D. S-U	63 190 277 327 344 381 959	E0	- SW1 SW22	SG69
--	---	----------	---	-----------	----------	----------------------------------	----	------------	------

IATA	Classe	2°Etic.	Numero	Passeggero	Passeggero	Cargo	Cargo	nota	EQ
	2.1	-	-	Forbidden	Forbidden	203	150 kg	A1 A145 A167 A802	E0
	2.1	-	-	Forbidden	Forbidden	-	-	A1 A145 A167 A802	E0

Per quantità limitate, vedere il paragrafo 2.7 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.4 dell'ADR e dell'IMDG.

Per quantità esenti, vedere il paragrafo 2.6 dell'ICAO/IATA e il capitolo 3.5 dell'ADR e dell'IMDG.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

Restrizioni applicate ai sensi del titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):

La miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a restrizioni ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Precursori di esplosivi :

La miscela contiene almeno una sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi:

- Acetone (CAS 67-64-1)

L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione o l'uso di questo precursore di esplosivi soggetto a restrizioni da parte di membri del pubblico in generale sono soggetti all'obbligo di segnalazione.

Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :

H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.

VERNICE FINITURA OPACA - 400ML. - 5832673

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Abbreviazioni e acronimi :

LD50 : La dose di una sostanza di prova che determina il 50% di letalità in un determinato periodo di tempo.
LC50 : Concentrazione di una sostanza di prova che determina una mortalità del 50% in un determinato periodo.
EC50 : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.
ECr50 : L'effettiva concentrazione di sostanza che provoca una riduzione del 50% del tasso di crescita.
NOEC : La concentrazione senza effetto osservato.
REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche
ETA : Stima della Tossicità Acuta
PC : Peso corporeo
DNEL : Livello derivato senza effetto
PNEC : Concentrazione prevedibile priva di effetti
STEL : Short-term exposure limit
TWA : Time Weighted Averages
TMP : Tabella delle malattie professionali (Francia)
VLE : Valore Limite d'Esposizione.
VME : Valeur Medio d'exposition.
ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.
IMDG : International Maritime Dangerous Goods.
IATA : International Air Transport Association.
OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale
RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.
GHS02 : fiamma
GHS07 : punto esclamativo
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.
vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.
SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized 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)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) (=COV)
NOEC: No Observed Effect Concentration (REACH)
PEL: Permissible Exposure Limit
PEL: Permissible exposure limit
CLP: Classification, Labelling and Packaging
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
STEL/C: Short-Term Exposure Limit/Ceiling
LEL: Lower Explosive Limit
UEL: Upper Explosive Limit
BW: Body weight
NOAEL: No Observed Adverse Effects Level
RoHS: Restriction on the use of Hazardous Substances.
RTECS : Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
NOAEC : No Observed Adverse Effects Concentration
CER : Catalogo Europeo Rifiuti.