

S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







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

1.1 Identificatore del prodotto: S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML

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

Usi pertinenti: Pittura spray. Solo per utilizzatore professionale

Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Kimakem srl

Via Don G. Fortuna 82

36050 Monteviale - Vicenza - Italia

Tel.: +39 0444 1220020 info@kimakem.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39 0444 1220020 (da Lunedì a Venerdì, dalle 8:30 alle 17:30)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento nº1272/2008 (CLP).

Aerosol 1: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato., H229

Aerosol 1: Spray infiammabili, Categoria 1, H222

Expl. 1.6: Esplosivo, Categoria 1.6

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319 Repr. 2: Tossico per la riproduzione, Categoria 2, H361d

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

STOT SE 3: Tossicità specifica con effetti di sonnolenza e vertigini (esposizione unica), Categoria 3, H336

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Pericolo







Indicazioni di pericolo:

Aerosol 1: H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

Aerosol 1: H222 - Aerosol altamente infiammabile. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare. Repr. 2: H361d - Sospettato di nuocere al feto. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza:

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

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

P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso

P260: Non respirare gli aerosol

P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso

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

P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico

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

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel rispetto della normativa riguardante i residui pericolosi, i contenitori o residui di contenitori

Informazioni supplementari:

Stampa: 11/11/2020

EUH211: Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie

Versione: 1

Data di compilazione: 11/11/2020



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML





SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua)

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

Acetato di n-butile; Toluene; Acetato di etile; propan-2-olo

UFI: DR50-70X3-D003-DA88

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Aerosol

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) nº1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

	Identificazione		Nome chimico/classificazione	Conc.	
CAS:	115-10-6	dimetiletere(1)	ATP CLP00		
	204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37- XXXX	Regolamento 1272/2008	Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Pericolo	25 - <50 %	
CAS:	123-86-4	Acetato di n-butile(2)	ATP CLP00		
	204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29- XXXX	Regolamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attenzione	10 - <25 %	
CAS:	1330-20-7	Xilene ⁽²⁾	Autoclassificata		
EC: Index: REACH:	215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Pericolo	2,5 - <10 %	
CAS:	108-88-3				
	ndex: 601-021-00-3	Regolamento 1272/2008	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Pericolo	2,5 - <10 %	
CAS:	141-78-6	Acetato di etile(2)	ATP CLP00		
	205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46- XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo	2,5 - <10 %	
CAS:	13463-67-7	Biossido di titanio (d	iametro aerodinamico ≤ 10 μm) ⁽²⁾ Autoclassificata		
	236-675-5 Non applicabile 01-2119489379-17- XXXX	Regolamento 1272/2008	Carc. 2: H351 - Attenzione	1 - <2,5 %	
CAS:	100-41-4	Etilbenzene ⁽²⁾	ATP ATP06		
	202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35- XXXX	Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Pericolo	1 - <2,5 %	
CAS:	67-63-0	propan-2-olo(2)	ATP CLP00		
	200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25- XXXX	Regolamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Pericolo	1 - <2,5 %	

⁽¹⁾ Sostanza elencata volontariamente che non rispetta nessuno dei criteri raccolti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 2/15**

⁽²⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) nº 2015/830 per questa sezione



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO (continua)

Per inalazione:

Portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, farla stare all'aria pulita e tenerla a riposo. In casi gravi come arresto cardiorespiratorio, ricorrere a tecniche di respirazione artificiale (respirazione bocca a bocca, massaggio cardiaco, somministrazione di ossigeno, ecc.) richiedendo l'immediato intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'inqestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in alternativa utilizzare spuma fisica o estintori di biossido di carbonio (CO₂). NON SI CONSIGLIA l'utilizzo di getti d'acqua come agente estinguente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

6.2 Precauzioni ambientali:

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Tener lontane da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

Si raccomanda:

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 3/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE (continua)

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Controllare fuoriuscite e residui, eliminandoli con metodi sicuri (paragrafo 6). Evitare perdite dai contenitori. Mantenere ordine e pulizia dove si maneggiano prodotti pericolosi.

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Evitare l'evaporazione del prodotto in quanto contiene sostanze infiammabili, che possono arrivare a formare miscele vaporearia infiammabili in presenza di fonti di ignizione. Controllare le fonti di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

NON ESPORRE AL PRODOTTO DONNE IN STATO DI GRAVIDANZA. Travasare in luoghi fissi che abbiano le necessarie condizioni di sicurezza (docce di emergenza e bagni oculari nelle vicinanze), utilizzando attrezzature di protezione personale, in particolare per viso e mani (vedere paragrafo 8). Limitare i travasi manuali in recipienti di piccole quantità. Evitare di mangiare o bere durante il manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura massima: 30 °C
Tempo massimo: 120 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro (D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni):

	Identificazione	Valori limite ambientali		
Xilene		VL (8 ore)	50 ppm	221 mg/m ³
CAS: 1330-20-7	EC: 215-535-7	VL (Breve Termine)	100 ppm	442 mg/m ³
Toluene		VL (8 ore)	50 ppm	192 mg/m ³
CAS: 108-88-3	EC: 203-625-9	VL (Breve Termine)		
Acetato di etile		VL (8 ore)	200 ppm	734 mg/m ³
CAS: 141-78-6	EC: 205-500-4	VL (Breve Termine)	400 ppm	1468 mg/m ³
Etilbenzene		VL (8 ore)	100 ppm	442 mg/m ³
CAS: 100-41-4	EC: 202-849-4	VL (Breve Termine)	2181 ppm	884 mg/m ³
dimetiletere		VL (8 ore)	1000 ppm	1920 mg/m ³
CAS: 115-10-6	EC: 204-065-8	VL (Breve Termine)		

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 4/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

DNEL (Lavoratori):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
dimetiletere	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 115-10-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 204-065-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1894 mg/m ³	Non applicabile
Acetato di n-butile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Cutanea	11 mg/kg	Non applicabile	11 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-658-1	Inalazione	600 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	300 mg/m ³
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	212 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-535-7	Inalazione	442 mg/m ³	442 mg/m³	221 mg/m³	221 mg/m ³
Toluene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 108-88-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	384 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-625-9	Inalazione	384 mg/m ³	384 mg/m ³	192 mg/m ³	192 mg/m³
Acetato di etile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 141-78-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	63 mg/kg	Non applicabile
EC: 205-500-4	Inalazione	1468 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	734 mg/m ³
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	180 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	293 mg/m ³	77 mg/m³	Non applicabile
propan-2-olo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 67-63-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	888 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-661-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	500 mg/m ³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

		Breve esposizione		Esposizione lunga	
Identificazione		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
dimetiletere	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 115-10-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 204-065-8	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	471 mg/m³	Non applicabile
Acetato di n-butile	Orale	2 mg/kg	Non applicabile	2 mg/kg	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Cutanea	6 mg/kg	Non applicabile	6 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-658-1	Inalazione	300 mg/m ³	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³	35,7 mg/m ³
Xilene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	12,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	125 mg/kg	Non applicabile
EC: 215-535-7	Inalazione	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Toluene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	8,13 mg/kg	Non applicabile
CAS: 108-88-3	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	226 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-625-9	Inalazione	226 mg/m ³	226 mg/m ³	56,5 mg/m ³	56,5 mg/m ³
Acetato di etile	Orale	Non applicabile	Non applicabile	4,5 mg/kg	Non applicabile
CAS: 141-78-6	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	37 mg/kg	Non applicabile
EC: 205-500-4	Inalazione	734 mg/m³	734 mg/m ³	367 mg/m ³	367 mg/m ³
Etilbenzene	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,6 mg/kg	Non applicabile
CAS: 100-41-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
EC: 202-849-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	15 mg/m ³	Non applicabile
propan-2-olo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	26 mg/kg	Non applicabile
CAS: 67-63-0	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	319 mg/kg	Non applicabile
EC: 200-661-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	89 mg/m ³	Non applicabile

PNEC:

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 5/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Identificazione				
dimetiletere	STP	160 mg/L	Acqua fresca	0,155 mg/L
CAS: 115-10-6	Suolo	0,045 mg/kg	Acqua marina	0,016 mg/L
EC: 204-065-8	Intermittente	1,549 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,681 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,069 mg/kg
Acetato di n-butile	STP	35,6 mg/L	Acqua fresca	0,18 mg/L
CAS: 123-86-4	Suolo	0,09 mg/kg	Acqua marina	0,018 mg/L
EC: 204-658-1	Intermittente	0,36 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,981 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,098 mg/kg
Xilene	STP	6,58 mg/L	Acqua fresca	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Suolo	2,31 mg/kg	Acqua marina	0,327 mg/L
EC: 215-535-7	Intermittente	0,327 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	12,46 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	12,46 mg/kg
Toluene	STP	13,61 mg/L	Acqua fresca	0,68 mg/L
CAS: 108-88-3	Suolo	2,89 mg/kg	Acqua marina	0,68 mg/L
EC: 203-625-9	Intermittente	0,68 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	16,39 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	16,39 mg/kg
Acetato di etile	STP	650 mg/L	Acqua fresca	0,24 mg/L
CAS: 141-78-6	Suolo	0,148 mg/kg	Acqua marina	0,024 mg/L
EC: 205-500-4	Intermittente	1,65 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	1,15 mg/kg
	Orale	0,2 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,115 mg/kg
Etilbenzene	STP	9,6 mg/L	Acqua fresca	0,1 mg/L
CAS: 100-41-4	Suolo	2,68 mg/kg	Acqua marina	0,01 mg/L
EC: 202-849-4	Intermittente	0,1 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	13,7 mg/kg
	Orale	0,02 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	1,37 mg/kg
propan-2-olo	STP	2251 mg/L	Acqua fresca	140,9 mg/L
CAS: 67-63-0	Suolo	28 mg/kg	Acqua marina	140,9 mg/L
EC: 200-661-7	Intermittente	140,9 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	552 mg/kg
	Orale	0,16 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	552 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure generali di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera autofiltrante per gas e vapori e particelle	CAT III	EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2002+A1:2010	Sostituire quando si nota un aumento della resistenza alla respirazione e/o si rileva l'odore o il sapore del contaminante.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti NON usa e getta per protezione chimica	CAT III	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	Il tempo di passaggio (Breakthrough Time) indicato dal produttore deve essere superiore al tempo di utilizzo del prodotto. Non utilizzare creme protettive dopo che la pelle è stata in contatto con il prodotto.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 6/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Schermo facciale	CATII	EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Pulire quotidianamente e disinfettare periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Indumenti di protezione contro i rischi chimici, antistatico e resistente al calore	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Utilizzare esclusivamente al lavoro. Pulire periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza contro i rischi chimici, con proprietà antistatiche e resistenti al calore	CAT III	EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

F.- Misure complementari di emergenza

Misura di emergenza Norme		Misura di emergenza	Norme
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	⊢	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Doccia di emergenza		Bagno oculare	

Controlli dell'esposizione dell'ambiente:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura): 81,45 % peso

Densità di C.O.V. a 20 °C: 704,56 kg/m³ (704,56 g/L)

Numero di carboni medio: 6,21

Peso molecolare medio: 104,09 g/mol

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C: Spray

Aspetto: Non disponibile

Colore: Grigio

Odore: Non disponibile

Soglia olfattiva: Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: -25 °C (propellente)

Tensione di vapore a 20 °C: Non applicabile *

Tensione di vapore a 50 °C: <300000 Pa (300 kPa)

Tasso di evaporazione a 20 °C: Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 7/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C: 865 kg/m³ Densità relativa a 20 °C: Non applicabile * Viscosità dinamica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 20 °C: Non applicabile * Viscosità cinematica a 40 °C: Non applicabile * Concentrazione: Non applicabile * pH: Non applicabile * Densità di vapore a 20 °C: Non applicabile * Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: Non applicabile * Solubilità in acqua a 20 °C: Non applicabile * Proprietà di solubilità: Non applicabile * Temperatura di decomposizione: Non applicabile * Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile * Pressione del contenitore: Non applicabile *

Proprietà ossidanti: **Infiammabilità**:

Proprietà esplosive:

Punto di infiammabilità:

Infiammabilità (solidi, gas):

Temperatura di autoaccensione:

Limite di infiammabilità inferiore:

Non applicabile *

Limite di infiammabilità superiore:

Non applicabile *

Esplosività:

Limite inferiore di esplosività:

Non applicabile *

Limite superiore di esplosività:

Non applicabile *

9.2 Altre informazioni:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile * Indice di rifrazione: Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

Non applicabile *

Non applicabile *

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Rischio di infiammazione	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 8/15**

KMK

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (continua)

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO2), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Contiene glicoli, possibilità di effetti nocivi per la salute, pertanto si raccomanda di non respirarne i vapori a lungo

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

- A- Ingestione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrosività/Irritabilità: L´ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
- B- Inalazione (effetto acuto):
 - Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Corrsività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
 - Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
 - Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
 - Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose con effetti cancerogeni. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - IARC: Xilene (3); Toluene (3); Etilbenzene (2B); propan-2-olo (3); Talco (3); Carbon Black (2B); Biossido di titanio (diametro aerodinamico \leq 10 μ m) (2B)
 - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
 - Tossicità riproduttiva: Sospettato di nuocere al feto.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
 - Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
 - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Un´esposizione ad alte concentrazioni può causare depressione del sistema nervoso centrale, provocando mal di testa, nausea, vertigini, vomito, confusione e, in casi gravi, perdita di coscienza.

- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.
 - Pelle: Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 9/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Altre informazioni:

CAS 13463-67-7 Biossido di titanio (diametro aerodinamico $\leq 10~\mu m$): La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti $\geq 1~\%$ di particelle di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro aerodinamico $\leq 10~\mu m$.

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	To	Tossicità acuta	
Acetato di n-butile	DL50 orale	12789 mg/kg	Ratto
CAS: 123-86-4	DL50 cutanea	14112 mg/kg	Coniglio
EC: 204-658-1	CL50 inalazione	23,4 mg/L (4 h)	Ratto
Xilene	DL50 orale	2100 mg/kg	Ratto
CAS: 1330-20-7	DL50 cutanea	1100 mg/kg	Ratto
EC: 215-535-7	CL50 inalazione	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Toluene	DL50 orale	5580 mg/kg	Ratto
CAS: 108-88-3	DL50 cutanea	12124 mg/kg	Ratto
EC: 203-625-9	CL50 inalazione	28,1 mg/L (4 h)	Ratto
Acetato di etile	DL50 orale	4100 mg/kg	Ratto
CAS: 141-78-6	DL50 cutanea	20000 mg/kg	Coniglio
EC: 205-500-4	CL50 inalazione	>20 mg/L (4 h)	
Etilbenzene	DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
CAS: 100-41-4	DL50 cutanea	15354 mg/kg	Coniglio
EC: 202-849-4	CL50 inalazione	17,2 mg/L (4 h)	Ratto
propan-2-olo	DL50 orale	5280 mg/kg	Ratto
CAS: 67-63-0	DL50 cutanea	12800 mg/kg	Ratto
EC: 200-661-7	CL50 inalazione	72,6 mg/L (4 h)	Ratto
Biossido di titanio (diametro aerodinamico ≤ 10 µm)	DL50 orale	10000 mg/kg	Ratto
CAS: 13463-67-7	DL50 cutanea	10000 mg/kg	Coniglio
EC: 236-675-5	CL50 inalazione	>5 mg/L (4 h)	_
dimetiletere	DL50 orale	>2000 mg/kg	
CAS: 115-10-6	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
EC: 204-065-8	CL50 inalazione	308,5 mg/L (4 h)	Ratto

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:

Identificazione	Tossicità acuta		Specie	Genere
Acetato di n-butile	CL50 62 mg/L (96 h)		Leuciscus idus	Pesce
CAS: 123-86-4	EC50	73 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 204-658-1	EC50	675 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Xilene	CL50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pesce
CAS: 1330-20-7	EC50	3,4 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crostaceo
EC: 215-535-7	EC50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Alga
Toluene	CL50	13 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Pesce
CAS: 108-88-3	EC50	11,5 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 203-625-9	EC50	125 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Acetato di etile	CL50	230 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 141-78-6		717 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 205-500-4	EC50	3300 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Etilbenzene	CL50	42,3 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 100-41-4	EC50	75 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 202-849-4		63 mg/L (3 h)	Chlorella vulgaris	Alga

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 10/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione		Tossicità acuta	Specie	Genere
propan-2-olo	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
CAS: 67-63-0	EC50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
EC: 200-661-7	EC50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

12.2 Persistenza e degradabilità:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradal	oilità
Acetato di n-butile	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 123-86-4	COD	Non applicabile	Periodo	5 giorni
EC: 204-658-1	BOD5/COD	0.79	% biodegradabile	84 %
Xilene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
CAS: 1330-20-7	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 215-535-7	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	88 %
Toluene	BOD5	2.5 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 108-88-3	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 203-625-9	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	100 %
Acetato di etile	BOD5	1.36 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 141-78-6	COD	1.69 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 205-500-4	BOD5/COD	0.81	% biodegradabile	83 %
Etilbenzene	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 100-41-4	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 202-849-4	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	90 %
propan-2-olo	BOD5	1.19 g O2/g	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 67-63-0	COD	2.23 g O2/g	Periodo	14 giorni
EC: 200-661-7	BOD5/COD	0.53	% biodegradabile	86 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione		
Acetato di n-butile	BCF	4	
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78	
EC: 204-658-1	Potenziale	Basso	
Xilene	BCF	9	
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77	
EC: 215-535-7	Potenziale	Basso	
Toluene	BCF	13	
CAS: 108-88-3	Log POW	2,73	
EC: 203-625-9	Potenziale	Basso	
Acetato di etile	BCF	30	
CAS: 141-78-6	Log POW	0,73	
EC: 205-500-4	Potenziale	Moderato	
Etilbenzene	BCF	1	
CAS: 100-41-4	Log POW	3,15	
EC: 202-849-4	Potenziale	Basso	
propan-2-olo	BCF	3	
CAS: 67-63-0	Log POW	0,05	
EC: 200-661-7	Potenziale	Basso	

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
dimetiletere	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 115-10-6	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-065-8	Tensione superficiale	1,136E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Acetato di n-butile	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 123-86-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-658-1	Tensione superficiale	2,478E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Non applicabile

- Continua alla pagina successiva -

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 11/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
Xilene	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol
CAS: 1330-20-7	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 215-535-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Si
Toluene	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m³/mol
CAS: 108-88-3	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 203-625-9	Tensione superficiale	2,793E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
Acetato di etile	Koc	59	Henry	13,58 Pa·m³/mol
CAS: 141-78-6	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Si
EC: 205-500-4	Tensione superficiale	2,324E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
Etilbenzene	Koc	520	Henry	798,44 Pa·m³/mol
CAS: 100-41-4	Conclusione	Moderato	Terreno asciutto	Si
EC: 202-849-4	Tensione superficiale	2,859E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si
propan-2-olo	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/mol
CAS: 67-63-0	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Si
EC: 200-661-7	Tensione superficiale	2,24E-2 N/m (25 °C)	Terreno umido	Si

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	Pericoloso

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP3 Infiammabile, HP10 Tossico per la riproduzione, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore di residui autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come residuo non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) $n^{o}1907/2006$ (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2019 e RID 2019:

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 12/15**

KMK

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU: UN1950

14.2 Nome di spedizione AEROSOLI infiammabili

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

Etichette: 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio: N/A

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni speciali: 190, 327, 344, 625

Tunnel restrizione codice: D

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LO: 1 L

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 39-18:

14.1 Numero ONU: UN1950

14.2 Nome di spedizione AEROSOLI infiammabili

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

Etichette: 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio: N/A

14.5 Inquinante marino : No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni speciali: 63, 959, 190, 277, 327, 344

Codici EmS: F-D, S-U

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

LQ: 1 l

Gruppo di segregazione: Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2020:



14.1 Numero ONU: UN1950

14.2 Nome di spedizione AEROSOLI infiammabili

dell'ONU:

14.3 Classi di pericolo connesso al 2

trasporto:

Etichette: 2.1

14.4 Gruppo di imballaggio: N/A

14.5 Pericoloso per l'ambiente: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9

14.7 Trasporto di rinfuse secondo Non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il

codice IBC:

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 13/15**



S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: propan-2-olo (Tipo di prodotto 1, 2, 4)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
P1a	ESPLOSIVI	10	50
P3a	AEROSOL INFIAMMABILI	150	500

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Contiene Toluene in quantità superiore al 0,1 % del peso. Non sono ammessi l'immissione sul mercato o l'uso come sostanza o in miscele in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 % in peso se la sostanza o la miscela sono usate in adesivi o vernici spray destinati alla vendita al pubblico.

Non sono ammesse:

- —in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,
- -in articoli per scherzi,
- —in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 126/1998: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. Giugno 2016

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) Nº 1907/2006 (Regolamento (UE) Nº 2015/830)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio: Non applicabile

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini

H315: Provoca irritazione cutanea

H361d: Sospettato di nuocere al feto

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato

H222: Aerosol altamente infiammabile

H319: Provoca grave irritazione oculare

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento nº1272/2008 (CLP):

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 14/15**

KMK Italian Automotive Refinish

Scheda di dati di sicurezza secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

S-33400 DARK GREY PRIMER FILLER SPRAY 400 ML







SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato

Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro (Inalazione)

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare Flam. Gas 1A: H220 - Gas altamente infiammabile

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili

Press. Gas: H280 - Contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato

Repr. 2: H361d - Sospettato di nuocere al feto Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

STOT RE 2: H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Orale)

STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

Procedura di classificazione:

STOT SE 3: Metodo di calcolo Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo Repr. 2: Metodo di calcolo Aerosol 1: Metodo di calcolo Aerosol 1: Metodo di calcolo Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abbreviature e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD:Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5:Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50 EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanolo-acqua Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativi ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente prendere le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislativerelativi a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

Stampa: 11/11/2020 Data di compilazione: 11/11/2020 Versione: 1 **Pagina 15/15**