

Scheda di sicurezza

Nome del materiale: OBJET TANGOGRAY FLX950

IDENTIFICAZIONE MSDS: DOC-06129IT_B

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

***** Sezione 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA/IMPRESA***

**

1.1 Identificatore del prodotto:

Nome del materiale: OBJET TANGOGRAY FLX950

Famiglia chimica

composti acrilici

Numero/i di registrazione della sostanza

I componenti sono pre-registrati o non soggetti al regolamento REACH.

1.2 Principali usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Usi identificati**

Questo prodotto è un cartuccia contiene inchiostro. In normali condizioni d'uso, la sostanza viene rilasciata da una cartuccia solo all'interno di un apposito sistema di stampa, limitando così l'esposizione.

Usi sconsigliati

Nessuno noto.

1.3 Dettagli sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Stratasys GmbH

Airport Boulevard B 210

D-77836 Rheinmünster, Germany

Telefono: +49 722 97 77 20

N. emergenza +49 722 97772280

Indirizzo di e-mail

objet-info@stratasys.com; www.stratasys.com

1.4 Numero di telefono in caso di emergenza

+49 722 97772280 : Europa (Risposta multi-lingue)

+49 722 97772281 : Globale (Risposta in lingua inglese)

+1 978 495 5580 : STATI UNITI (Risposta multi-lingue)

+85 2 975 70887 : Asia Pacifico (Risposta multi-lingue)

+61 2 8011 4763 : Australia (Risposta multi-lingue)

+86 15626070595 : Cina (Risposta in lingua cinese)

***** Sezione 2 - INDICAZIONE DEI PERICOLI*******2.1 Classificazione della sostanza o miscela****Classificazione in base alla normativa CE N. 1272/2008**

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2

Danno/irritazione oculare, categoria 2

Sensibilizzatore della cute, Categoria 1

Tossico per la riproduzione, categoria 2

Tossicità specifica dell'organo di destinazione - Singolo Esposizione, Categoria 3 (apparato respiratorio)

Pericoli per l'ambiente acquatico - cronico Pericolo, Categoria 3

Classificazione del prodotto in base alle Direttive 67/548/CEE e/o 1999/45/CE**R36/37/38** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**R43** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

2.2 Elementi dell'etichettatura

Etichettatura in base alla Normativa (CE) 1272/2008/CE:

Simbolo/i

**Termine di segnalazione**

AVVERTIMENTO

Enunciati di rischio**H315** Causa irritazione cutanea**H317** Può causare reazioni allergiche della cute**H319** Causa grave irritazione agli occhi.**H335** Può causare irritazione del tratto respiratorio**H361** Sospettati di danneggiare la fertilità o del nascituro**H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**DICHIARAZIONI RELATIVE ALLE PRECAUZIONI****Prevenzione****P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.**Risposta****P302+P352** IN CASO DI CONTATTO CON LA CUTE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.**P333+P313** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. **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. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.**Conservazione****P405** Conservare sotto chiave.**Smaltimento****P501** Smaltire i contenuti/il contenitore in conformità con tutte le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.**Etichettatura in base alla Direttiva 67/548/CEE e/o 1999/45/CE**

Simboli

**Xn****R36/37/38** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**R43** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

S2 Conservare fuori della portata die bambini.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S61 No disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

2.3 Altri rischi

Nessuno noto.

Sezione 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI
--

CAS EC No Registration No	componente Synonyms	67/548 EEC (DSD)	1272/2008 (CLP)	per cento
----	OLIGOMERO ACRILICO	Xi; R: 36/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	<30
5888-33-5 227-561-6 --	acido 2-propenoico, 1,7,7-trimetil- biciclo[2.2.1]ept-2-il estere, eso-	Xi N; R:36/37/38- 51/53	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	<25
----	OLIGOMERO ACRILICO	Xi; R:43	Skin Sens. 1	<20
----	FOTOINIZIATORE	Xn; R:62	Repr. 2	<2
100-51-6 202-859-9 --	alcole benzilico	Xn; R:20/22	Acute (Oral) Tox. 4 (Oral) Acute (Inh.) Tox. 4	<0.6
13463-67-7 236-675-5 --	diossido di titanio			<0.5
52408-84-1 500-114-5 --	ESTERE DELL'ACIDO ACRILICO	Xi; R:36-43	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	<0.3

Scheda di sicurezza

Nome del materiale: OBJET TANGOGRAY FLX950

IDENTIFICAZIONE MSDS: DOC-06129IT_B

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

138-86-3 205-341-0 --	DIPENTENE	Xi N; R:10-38-43-50/53	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Note(s): C	<0.09
108-65-6 203-603-9 --	acetato di 1-metil-2-metossietile	R:10	Flam. Liq. 3	<0.0275
5392-40-5 226-394-6 --	citrale	Xi; R:36/38-43	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	<0.015
123-92-2 204-662-3 --	acetato di isopentile	R:10-66	Flam. Liq. 3 EU Repeat Skin EU Note(s): C	<0.015
1330-20-7 215-535-7 --	Xileni (isomeri o-, m-, p-)	Xn; R:10-20/21-38	Flam. Liq. 3 Acute (Dermal) Tox. 4 (Dermal) Acute (Inh.) Tox. 4 Skin Irrit. 2 Note(s): C	<0.0125
128-37-0 204-881-4 --	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	N; R:50/53	Aquatic Chronic 1	<0.01
100-41-4 202-849-4 --	ETILBENZENE	F Xn; R:11-20	Flam. Liq. 2 Acute (Inh.) Tox. 4	<0.01
106-24-1 203-377-1 --	geraniolo	Xi; R:38-41-43	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	<0.01
123-86-4 204-658-1 --	acetato di n-butile	R:10-66-67	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 EU Repeat Skin EU	<0.00625
1333-86-4 215-609-9 --	nerofumo			<0.005
7664-38-2 231-633-2 --	acido fosforico	C; R:34	Skin Corr. 1B Note(s): B	<0.0021

Note:

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

B Alcune sostanze (acidi, basi, ecc.) vengono piazzate sul mercato in soluzioni acquose a varie concentrazioni e quindi, queste soluzioni richiedono classificazioni ed etichettature differenti poiché i pericoli variano con il variare delle concentrazioni. Nella Parte 3 dell'Allegato VI le voci con la Nota B hanno una designazione generale del tipo seguente: "acido nitrico ...%". In questo caso il fornitore deve dichiarare la percentuale della concentrazione della soluzione sull'etichetta. Se non altrimenti indicato, si presume che la percentuale della concentrazione è calcolata su una base peso/peso.

C Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate in una forma isomerica specifica oppure come una miscela di svariati isomeri. In questo caso il fornitore deve dichiarare sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico oppure una miscela di isomeri.

Ulteriori informazioni

In normali condizioni d'uso, la sostanza viene rilasciata da una cartuccia solo all'interno di un apposito sistema di stampa, limitando così l'esposizione. Il liquido all'interno delle cartucce è considerato nocivo e la scheda dati di sicurezza MSDS è stata preparata in caso di esposizione al liquido.

biossido di titanio è presente a basse concentrazioni, disperse in un liquido

***** Sezione 4 - Misure di Pronto Soccorso *******4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso****inalazione**

SE INALATO: portare la vittima all'aria aperta e metterla in una posizione che le permetta di respirare comodamente. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI / un medico se non si sente bene.

pelle

SE SULLA CUTE: sciacquare con abbondante acqua e sapone. Se si verifica un'irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

occhi

SE SUGLI OCCHI: sciacquare delicatamente con acqua per vari minuti. Togliere eventuali lenti a contatto, se possibile farlo facilmente. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

ingestione

In caso di ingestione accidentale, rivolgersi ad un medico.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, acuti e ritardati**Acuta**

irritazione del tratto respiratorio, irritazione della pelle, irritazione agli occhi, reazioni allergiche della cute

Tardiva

reazioni allergiche, effetti sulla riproduttività

4.3 Indicazione di attenzione medica immediata e di trattamento speciale necessario**Note per il medico**

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Ottenere consiglio / attenzione medica.

***** Sezione 5 - Misure Antincendio *******5.1 Mezzi antincendio**

Usare agenti estintori adeguati per incendio circostante. Fuochi di classe B: Per raffreddare i contenitori, utilizzare biossido di carbonio (CO₂), una normale polvere chimica (bicarbonato di sodio), un normale agente schiumogeno (Aqueous Film Forming Foam, AFFF) oppure il getto d'acqua.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Mezzi di spegnimento inadeguati

Nessuno noto.

5.2 Rischi particolari causati dalla sostanza o miscela

Leggero pericolo di incendio.

Prodotti di decomposizione termica**Combustione:** ossidi di carbonio**5.3 Consigli per i pompieri****Misure antincendio**

Se non comporta rischi, rimuovere il contenitore dall'area d'incendio. Raffreddare i contenitori con acqua da bocca d'acqua automatica o spruzzatori di controllo fino a incendio domato. Tenere lontano le persone non autorizzate, isolare l'area del pericolo e non permettere l'entrata. Conservare lontano dal rifornimento idrico e dalla canalizzazione. Evitare l'inalazione del materiale o dei prodotti di combustione secondari.

Dispositivi di protezione e precauzioni per la squadra antincendio

Indossare indumenti antincendio protettivi comprensivi di un apparecchio autonomo per la respirazione (SCBA) per la protezione contro possibili esposizioni al fuoco. Evitare l'inalazione del materiale o dei prodotti di combustione secondari.

***** Sezione 6 - Misure da Prendere in Caso di Perdite Accidentali *******Fuoriuscita / rilascio occupazionale**

Le cartucce intatte non comportano il rischio di perdita o fuoriuscita. Le cartucce danneggiate possono perdere inchiostro non polimerizzato. Fermare le perdite se è possibile farlo senza esporsi a rischi personali. Ridurre i vapori con spruzzi d'acqua. Assorbire con sabbia od altro materiale non combustibile. Raccogliere il materiale versato in appositi contenitori per successivo smaltimento. Conservare lontano dal rifornimento idrico e dalla canalizzazione.

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure di emergenza

Indossare indumenti ed equipaggiamento protettivi personali (vedi Sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

Raccogliere la materia riversata con un assorbente inerte, come sabbia o vermiculite. Deposare in recipienti chiusi e adeguatamente etichettati. Lavare la zona con acqua abbondante onde rimuovere ogni traccia di residuo.

6.4 Riferimenti ad altri paragrafi

Vedere la Sezione 7 per le procedure di manipolazione. Vedere la Sezione 8 per le raccomandazioni relative all'equipaggiamento protettivo personale. Vedi la Sezione 13 per lo smaltimento.

***** Sezione 7 - Manipolazione e Immagazzinamento *******7.1 Precauzioni per la manipolazione in sicurezza**

Procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Non trattare fino a che tutte le misure di sicurezza sono state lette e comprese. Utilizzare dispositivi di protezione individuale come richiesto. Evitare l'inalazione di caligine o vapore. Usare solo all'aperto o in aree ben ventilate. Indossare guanti e dispositivi di protezione per occhi/viso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Sciacquare bene dopo il trattamento. Non disperdere nell'ambiente.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

7.2 Condizioni per la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in conformità con tutti gli standard e le normative vigenti. Conservare sotto chiave. Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso. Stoccare a temperature comprese tra 15 °C e 25 °C. La temperatura di spedizione (fino a 5 settimane) è compresa tra -20 °C e 50 °C. Conservare in un'area di deposito per combustibili, lontano da fonti di calore e da fiamme libere. Stoccare in luogo fresco e secco. Evitare l'irradiazione solare diretta. Conservare in luogo oscuro. Conservare separato da sostanze incompatibili.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

***** Sezione 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE *******8.1 Parametri di controllo****Limiti di esposizione dei componenti****alcole benzilico (100-51-6)**

- Bulgaria:** 5.0 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Repubblica Ceca: 80 mg/m3 soffitto
Finlandia: 10 ppm Valori Limite 8 ore; 45 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Lettonia: 5 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Lituania: numerazione cutanea
5 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Polonia: 240 mg/m3 Valori Limite 8 ore

diossido di titanio (13463-67-7)

- Austria:** 5 mg/m3 Valori Limite 8 ore (polvere alveolare, frazione respirabile)
10 mg/m3 Valori Limite Breve Termine (polvere alveolare, frazione respirabile, 2 X 60 min)
Belgio: 10 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Bulgaria: 10.0 mg/m3 Valori Limite 8 ore (polvere respirabile)
Danimarca: 6 mg/m3 Valori Limite 8 ore (as Ti)
Estonia: 5 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Francia: 10 mg/m3 Valori Limite 8 ore (as Ti)
Grecia: 10 mg/m3 Valori Limite 8 ore (frazione inalabile); 5 mg/m3 Valori Limite 8 ore (frazione respirabile)
Irlanda: 10 mg/m3 TWA (total inhalable dust); 4 mg/m3 TWA (respirable dust)
Lettonia: 10 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Lituania: 5 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Polonia: 10.0 mg/m3 Valori Limite 8 ore (<2% senza silice cristallina e privo di asbesto, polvere totale inalabile)
Portogallo: 10 mg/m3 Valori Limite 8 ore [VLE-MP]
Romania: 15 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
10 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Spagna: 10 mg/m3 Valori Limite 8 ore [VLA-ED]
Svezia: 5 mg/m3 LLV (polvere totale)
Regno Unito: 10 mg/m3 TWA (total inhalable); 4 mg/m3 TWA (respirable)
30 mg/m3 STEL (calculated, total inhalable); 12 mg/m3 STEL (calculated, respirable)
10 mg/m3 Valori Limite 8 ore

DIPENTENE (138-86-3)

- Danimarca:** 75 ppm TLV
Estonia: 50 ppm Valori Limite Breve Termine; 300 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
25 ppm Valori Limite 8 ore; 150 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Germania (DFG): sensibilizzatore della pelle
Lituania: sensibilizzante
50 ppm Valori Limite Breve Termine; 300 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
25 ppm Valori Limite 8 ore; 150 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Svezia: 25 ppm LLV; 150 mg/m3 LLV
50 ppm STV; 300 mg/m3 STV
sensibilizzante

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)

- UE (IOELV):** 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore
100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
Possibilità di significant uptake through the skin
- Austria:** 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore
100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
numerazione cutanea
- Belgio:** 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore
100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
pelle
- Bulgaria:** numerazione cutanea
550.0 mg/m³ Valori Limite Breve Termine; 100 ppm Valori Limite Breve Termine
275.0 mg/m³ Valori Limite 8 ore; 50 ppm Valori Limite 8 ore
- Repubblica Ceca:** 550 mg/m³ soffitto
Possibilità di assorbimento cutaneo
- Cipro:** Cute - possibilità di assorbimento cutaneo
100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Danimarca** Presente
Possibilità di assorbimento cutaneo
50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Estonia:** sensibilizzante
numerazione cutanea
100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Finlandia:** 50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m³ Valori Limite 8 ore
100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
Possibilità di assorbimento cutaneo
- Francia:** 50 ppm Valori Limite 8 ore (limite restrittivo); 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore (limite restrittivo)
100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo); 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo)
Rischio di assorbimento cutaneo
- Germania (TRGS):** 50 ppm Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danni per l'embrione o il feto può essere escluso quando i valori di AGW e BGW sono stati osservati., fattore di esposizione 1);
270 mg/m³ Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danni per l'embrione o il feto può essere escluso quando i valori di AGW e BGW sono stati osservati., fattore di esposizione 1)
- Germania (DFG):** 50 ppm Valori Limite 8 ore MAK; 270 mg/m³ Valori Limite 8 ore MAK
50 ppm valore limite; 270 mg/m³ valore limite
- Gibilterra:** Skin notation
100 ppm STEL; 550 mg/m³ STEL
50 ppm TWA; 275 mg/m³ TWA
- Grecia:** 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m³ Valori Limite 8 ore
100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
Pelle - possibile esposizione cutanea
- Ungheria:** 550 mg/m³ Valori Limite Breve Termine [CK]

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Irlanda:	275 mg/m ³ Valori Limite 8 ore [AK] 50 ppm TWA; 275 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 550 mg/m ³ STEL Potential for cutaneous absorption
Italia:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine Pelle - possibile esposizione cutanea
Lettonia:	cute - possibilità di esposizione cutanea 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lituania:	numerazione cutanea 75 ppm Valori Limite Breve Termine; 400 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 250 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lussemburgo:	possibilità di captazione significativa attraverso la cute 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm TWA; 275 mg/m ³ TWA
Malta:	possibility of significant uptake through the skin 100 ppm STEL; 550 mg/m ³ STEL 50 ppm TWA; 275 mg/m ³ TWA
Paesi Bassi:	550 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Polonia:	520 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [NDSCh] 260 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Romania:	numerazione cutanea 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Repubblica Slovacca:	550 mg/m ³ soffitto Possibilità di assorbimento cutaneo 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Slovenia:	Possibilità di assorbimento cutaneo 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 550 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 275 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Spagna:	50 ppm Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo); 275 mg/m ³ Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo) 100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]; 550 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [VLA-EC] cute - possibilità di esposizione cutanea
Svezia:	50 ppm LLV; 250 mg/m ³ LLV 75 ppm STV; 400 mg/m ³ STV numerazione cutanea
Regno Unito:	50 ppm TWA; 274 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 548 mg/m ³ STEL Potential for cutaneous absorption
citrale (5392-40-5)	
Polonia:	54 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [NDSCh] 27 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 5 ppm Valori Limite 8 ore (frazione respirabile e vapore) Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Sensitizer

acetato di isopentile (123-92-2)

UE (IOELV):	50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Austria:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine (4 X 15 min); 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine (4 X 15 min)
Belgio:	50 ppm Valori Limite 8 ore (as acetato pentilico); 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore (as acetato pentilico) 100 ppm Valori Limite Breve Termine (as acetato pentilico); 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine (as acetato pentilico)
Bulgaria:	540.0 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine; 100 ppm Valori Limite Breve Termine 270.0 mg/m ³ Valori Limite 8 ore; 50 ppm Valori Limite 8 ore
Repubblica Ceca:	540 mg/m ³ soffitto
Cipro:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Danimarca	Presente 50 ppm Valori Limite 8 ore; 271 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Estonia:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Finlandia:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Francia:	50 ppm Valori Limite 8 ore (limite restrittivo); 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore (limite restrittivo) 100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo); 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo)
Germania (TRGS):	50 ppm Valori Limite 8 ore AGW (fattore di esposizione 1); 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore AGW (fattore di esposizione 1)
Germania (DFG):	50 ppm Valori Limite 8 ore MAK; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore MAK 50 ppm valore limite (tutti gli isomeri); 270 mg/m ³ valore limite (tutti gli isomeri)
Gibilterra:	100 ppm STEL; 540 mg/m ³ STEL 50 ppm TWA; 270 mg/m ³ TWA
Grecia:	100 ppm Valori Limite 8 ore; 530 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 150 ppm Valori Limite Breve Termine; 800 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Ungheria:	540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [CK] 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore [AK]
Irlanda:	50 ppm TWA; 260 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 520 mg/m ³ STEL
Italia:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Lettonia:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lituania:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lussemburgo:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm TWA; 270 mg/m ³ TWA

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Malta:	100 ppm STEL; 540 mg/m3 STEL 50 ppm TWA; 270 mg/m3 TWA
Paesi Bassi:	530 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
Polonia:	500 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [NDSCh] 250 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Portogallo:	50 ppm Valori Limite 8 ore [VLE-MP] (as Pentil acetato, tutti gli isomeri) 100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLE-CD] (regolamentato come pentil acetato, tutti gli isomeri)
Romania:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 56 ppm Valori Limite 8 ore; 300 mg/m3 Valori Limite 8 ore; 50 ppm Valori Limite 8 ore (regolamentato come isopentil acetato); 270 mg/m3 Valori Limite 8 ore (regolamentato come isopentil acetato)
Repubblica Slovacca:	540 mg/m3 soffitto 50 ppm Valori Limite 8 ore; 270 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Slovenia:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 540 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 270 ppm Valori Limite 8 ore; 50 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Spagna:	50 ppm Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo); 270 mg/m3 Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo) 100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]; 540 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]
Svezia:	50 ppm LLV; 270 mg/m3 LLV 100 ppm STV; 540 mg/m3 STV 50 ppm Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine
Xileni (isomeri o-, m-, p-) (1330-20-7)	
UE (IOELV):	50 ppm Valori Limite 8 ore (puro); 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore (puro) 100 ppm Valori Limite Breve Termine (puro); 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine (puro) Possibility of significant uptake through the skin
Austria:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore (tutti gli isomeri) 100 ppm Valori Limite Breve Termine (tutti gli isomeri, 4 X 15 min); 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine (tutti gli isomeri, 4 X 15 min) numerazione cutanea
Belgio:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine pelle
Bulgaria:	numerazione cutanea (puro) 442.0 mg/m3 Valori Limite Breve Termine (puro); 100 ppm Valori Limite Breve Termine 221.0 mg/m3 Valori Limite 8 ore (puro); 50 ppm Valori Limite 8 ore
Repubblica Ceca:	400 mg/m3 soffitto Possibilità di assorbimento cutaneo
Cipro:	Cute - possibilità di assorbimento cutaneo 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Danimarca	Presente Possibilità di assorbimento cutaneo 25 ppm Valori Limite 8 ore; 109 mg/m3 Valori Limite 8 ore

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Estonia:	numerazione cutanea 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 450 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Finlandia:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 220 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 440 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine Possibilità di assorbimento cutaneo
Francia:	50 ppm Valori Limite 8 ore (limite restrittivo); 221 mg/m ³ Valori Limite 8 ore (limite restrittivo) 100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo); 442 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo) Rischio di assorbimento cutaneo
Germania (TRGS):	100 ppm Valori Limite 8 ore AGW (tutti gli isomeri, fattore di esposizione 2); 440 mg/m ³ Valori Limite 8 ore AGW (tutti gli isomeri, fattore di esposizione 2) numerazione cutanea (tutti gli isomeri)
Germania (DFG):	100 ppm Valori Limite 8 ore MAK (tutti gli isomeri); 440 mg/m ³ Valori Limite 8 ore MAK (tutti gli isomeri) 200 ppm valore limite (tutti gli isomeri); 880 mg/m ³ valore limite (tutti gli isomeri) numerazione cutanea (tutti gli isomeri)
Gibilterra:	Skin notation 100 ppm STEL (pure); 442 mg/m ³ STEL (pure) 50 ppm TWA (pure); 221 mg/m ³ TWA (pure)
Grecia:	100 ppm Valori Limite 8 ore; 435 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 150 ppm Valori Limite Breve Termine; 650 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine Pelle - possibile esposizione cutanea
Ungheria:	Possibilità di assorbimento cutaneo 442 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [CK] 221 mg/m ³ Valori Limite 8 ore [AK]
Irlanda:	50 ppm TWA; 221 mg/m ³ TWA 100 ppm STEL; 442 mg/m ³ STEL Potential for cutaneous absorption
Italia:	50 ppm Valori Limite 8 ore (puro); 221 mg/m ³ Valori Limite 8 ore (puro) 100 ppm Valori Limite Breve Termine (puro); 442 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine (puro) Pelle - possibile esposizione cutanea (puro)
Lettonia:	cute - possibilità di esposizione cutanea 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 442 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lituania:	numerazione cutanea 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 450 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 200 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lussemburgo:	100 ppm Valori Limite Breve Termine; 442 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 50 ppm TWA; 221 mg/m ³ TWA
Malta:	possibility of significant uptake through the skin (pure) 100 ppm STEL (pure); 442 mg/m ³ STEL (pure) 50 ppm TWA (pure); 221 mg/m ³ TWA (pure)
Paesi Bassi:	210 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 442 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

	numerazione cutanea
Polonia:	IRRITANTE numerazione cutanea 100 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Portogallo:	100 ppm Valori Limite 8 ore [VLE-MP] 150 ppm Valori Limite Breve Termine [VLE-CD]
Romania:	3 g/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acid numerazione cutanea 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Repubblica Slovacca:	442 mg/m3 soffitto Possibilità di assorbimento cutaneo 50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Slovenia:	Possibilità di assorbimento cutaneo 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 50 ppm Valori Limite 8 ore; 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Spagna:	50 ppm Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo); 221 mg/m3 Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo) 100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]; 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [VLA-EC] cute - possibilità di esposizione cutanea
Svezia:	50 ppm LLV; 221 mg/m3 LLV 100 ppm STV; 442 mg/m3 STV numerazione cutanea
Regno Unito:	50 ppm TWA; 220 mg/m3 TWA 100 ppm STEL; 441 mg/m3 STEL Potential for cutaneous absorption 100 ppm Valori Limite 8 ore 150 ppm Valori Limite Breve Termine
ETILBENZENE (100-41-4)	
UE (IOELV):	100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine Possibility of significant uptake through the skin
Austria:	100 ppm Valori Limite 8 ore; 440 mg/m3 Valori Limite 8 ore 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 880 mg/m3 Valori Limite Breve Termine numerazione cutanea
Belgio:	100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore 125 ppm Valori Limite Breve Termine; 551 mg/m3 Valori Limite Breve Termine pelle
Bulgaria:	numerazione cutanea 545.0 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 435.0 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Repubblica Ceca:	500 mg/m3 soffitto Possibilità di assorbimento cutaneo
Cipro:	Cute - possibilità di assorbimento cutaneo 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Danimarca	Presente Presente Possibilità di assorbimento cutaneo 50 ppm Valori Limite 8 ore; 217 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Estonia:	sensibilizzante numerazione cutanea 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Finlandia:	50 ppm Valori Limite 8 ore; 220 mg/m3 Valori Limite 8 ore 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 880 mg/m3 Valori Limite Breve Termine Possibilità di assorbimento cutaneo
Francia:	20 ppm Valori Limite 8 ore (limite restrittivo); 88.4 mg/m3 Valori Limite 8 ore (limite restrittivo) 100 ppm Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo); 442 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite restrittivo) Rischio di assorbimento cutaneo
Germania (TRGS):	20 ppm Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danno all'embrione o feto può essere escluso quando i valori AGW e BGW sono osservati, fattore di esposizione 2); 88 mg/m3 Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danno all'embrione o feto può essere escluso quando i valori AGW e BGW sono osservati, fattore di esposizione 2) numerazione cutanea
Germania (DFG):	20 ppm Valori Limite 8 ore MAK; 88 mg/m3 Valori Limite 8 ore MAK 40 ppm valore limite; 176 mg/m3 valore limite numerazione cutanea
Gibilterra:	Skin notation 200 ppm STEL; 884 mg/m3 STEL 100 ppm TWA; 442 mg/m3 TWA
Grecia:	100 ppm Valori Limite 8 ore; 435 mg/m3 Valori Limite 8 ore 125 ppm Valori Limite Breve Termine; 545 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
Ungheria:	Possibilità di assorbimento cutaneo 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [CK] 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore [AK]
Irlanda:	100 ppm TWA; 442 mg/m3 TWA 200 ppm STEL; 884 mg/m3 STEL Potential for cutaneous absorption
Italia:	100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine Pelle - possibile esposizione cutanea
Lettonia:	cute - possibilità di esposizione cutanea 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Lituania:	numerazione cutanea 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Lussemburgo:	possibilità di captazione significativa attraverso la cute 200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m3 Valori Limite Breve Termine 100 ppm TWA; 442 mg/m3 TWA

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

- Malta:** possibility of significant uptake through the skin
200 ppm STEL; 884 mg/m³ STEL
100 ppm TWA; 442 mg/m³ TWA
- Paesi Bassi:** 215 mg/m³ Valori Limite 8 ore
430 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
numerazione cutanea
- Polonia:** numerazione cutanea
400 mg/m³ Valori Limite Breve Termine [NDSCh]
200 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Portogallo:** 100 ppm Valori Limite 8 ore [VLE-MP]
125 ppm Valori Limite Breve Termine [VLE-CD]
- Romania:** 1.5 g/g Creatinine Medium: urine Time: end of work week Parameter: Mandelic acid
numerazione cutanea
200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Repubblica Slovacca:** 884 mg/m³ soffitto
Possibilità di assorbimento cutaneo
100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Slovenia:** Possibilità di assorbimento cutaneo
200 ppm Valori Limite Breve Termine; 884 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
100 ppm Valori Limite 8 ore; 442 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Spagna:** 100 ppm Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo); 441 mg/m³ Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo)
200 ppm Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]; 884 mg/m³ Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]
cute - possibilità di esposizione cutanea
- Svezia:** 50 ppm LLV; 200 mg/m³ LLV
100 ppm STV; 450 mg/m³ STV
- Regno Unito:** 100 ppm TWA; 441 mg/m³ TWA
125 ppm STEL; 552 mg/m³ STEL
Potential for cutaneous absorption
20 ppm Valori Limite 8 ore
- geraniolo (106-24-1)**
Germania (DFG): sensibilizzatore della pelle
- 2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)**
Austria: 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore
Belgio: 2 mg/m³ Valori Limite 8 ore (aerosol e vapori)
Bulgaria: 50.0 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
10.0 mg/m³ Valori Limite 8 ore
Danimarca 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore
Finlandia: 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore
20 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
Francia: 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore
Germania (TRGS): 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danno all'embrione o feto può essere escluso quando i valori AGW e BGW sono osservati, frazione inalabile, Fattore di esposizione 4)
Germania (DFG): 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore MAK (frazione inalabile)

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

	40 mg/m3 valore limite (frazione inalabile)
Grecia:	10 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Irlanda:	10 mg/m3 TWA
Portogallo:	2 mg/m3 Valori Limite 8 ore [VLE-MP] (frazione inalabile, aerosol e vapore)
Slovenia:	10 mg/m3 Valori Limite 8 ore (frazione inalabile)
Regno Unito:	10 mg/m3 TWA
	30 mg/m3 STEL (calculated)
	2 mg/m3 Valori Limite 8 ore (frazione respirabile e vapore)
acetato di n-butile (123-86-4)	
Austria:	100 ppm Valori Limite 8 ore; 480 mg/m3 Valori Limite 8 ore (tutti gli isomeri eccetto il tert-butil acetato)
	100 ppm Valori Limite Breve Termine (tutti gli isomeri eccetto il tert-butil acetato); 480 mg/m3 Valori Limite Breve Termine (tutti gli isomeri eccetto il tert-butil acetato)
	100 ppm soffitto; 480 mg/m3 soffitto
Belgio:	150 ppm Valori Limite 8 ore; 723 mg/m3 Valori Limite 8 ore
	200 ppm Valori Limite Breve Termine; 964 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
Bulgaria:	950.0 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
	710.0 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Repubblica Ceca:	1200 mg/m3 soffitto
Danimarca	Presente
	150 ppm Valori Limite 8 ore; 710 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Finlandia:	150 ppm Valori Limite 8 ore; 720 mg/m3 Valori Limite 8 ore
	200 ppm Valori Limite Breve Termine; 960 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
Francia:	150 ppm Valori Limite 8 ore; 710 mg/m3 Valori Limite 8 ore
	200 ppm Valori Limite Breve Termine [VLCT]; 940 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [VLCT]
Germania (TRGS):	62 ppm Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danno all'embrione o feto può essere escluso quando i valori AGW e BGW sono osservati, fattore di esposizione 2); 300 mg/m3 Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danno all'embrione o feto può essere escluso quando i valori AGW e BGW sono osservati, fattore di esposizione 2)
Germania (DFG):	100 ppm Valori Limite 8 ore MAK; 480 mg/m3 Valori Limite 8 ore MAK
	200 ppm valore limite; 960 mg/m3 valore limite
Grecia:	150 ppm Valori Limite 8 ore; 710 mg/m3 Valori Limite 8 ore
	200 ppm Valori Limite Breve Termine; 950 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
Ungheria:	sensibilizzante
	950 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [CK]
	950 mg/m3 Valori Limite 8 ore [AK]
Lettonia:	200 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Polonia:	950 mg/m3 Valori Limite Breve Termine [NDSch]
	200 mg/m3 Valori Limite 8 ore
Portogallo:	150 ppm Valori Limite 8 ore [VLE-MP]
	200 ppm Valori Limite Breve Termine [VLE-CD]
Romania:	200 ppm Valori Limite Breve Termine; 950 mg/m3 Valori Limite Breve Termine
Repubblica Slovacca:	700 mg/m3 soffitto
	100 ppm Valori Limite 8 ore; 480 mg/m3 Valori Limite 8 ore

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

- Slovenia:** 100 ppm Valori Limite Breve Termine; 480 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
100 ppm Valori Limite 8 ore; 480 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Spagna:** 150 ppm Valori Limite 8 ore [VLA-ED]; 724 mg/m³ Valori Limite 8 ore [VLA-ED]
200 ppm Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]; 965 mg/m³ Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]
- Svezia:** 100 ppm LLV; 500 mg/m³ LLV
150 ppm STV; 700 mg/m³ STV
150 ppm Valori Limite 8 ore
200 ppm Valori Limite Breve Termine

nerofumo (1333-86-4)

- Belgio:** 3.5 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Danimarca** Presente
3.5 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Estonia:** 3 mg/m³ Valori Limite 8 ore (polvere)
- Finlandia:** 3.5 mg/m³ Valori Limite 8 ore
7 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
- Francia:** 3.5 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Grecia:** 3.5 mg/m³ Valori Limite 8 ore
7 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
- Irlanda:** 3.5 mg/m³ TWA
7 mg/m³ STEL
- Polonia:** 4.0 mg/m³ Valori Limite 8 ore (< 0,0035% Benzo(a)pirene, polvere totale inalabile)
- Portogallo:** 3.5 mg/m³ Valori Limite 8 ore [VLE-MP]
- Repubblica Slovacca:** 2 mg/m³ Valori Limite 8 ore (frazione respirabile, componente fibrogenico del 5% o meno); 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore (frazione respirabile, componente fibrogenico superiore al 5%); 10 mg/m³ Valori Limite 8 ore (aerosol totale)
- Spagna:** 3.5 mg/m³ Valori Limite 8 ore [VLA-ED]
- Svezia:** 3 mg/m³ LLV (polvere totale)
- Regno Unito:** 3.5 mg/m³ TWA
7 mg/m³ STEL
3 mg/m³ Valori Limite 8 ore (frazione inalabile)

acido fosforico (7664-38-2)

- UE (IOELV):** 1 mg/m³ Valori Limite 8 ore
2 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
- Austria:** 1 mg/m³ Valori Limite 8 ore
2 mg/m³ Valori Limite Breve Termine (4 X 15 min)
- Belgio:** 1 mg/m³ Valori Limite 8 ore
2 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
- Bulgaria:** 2.0 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
1.0 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Repubblica Ceca:** 2 mg/m³ soffitto
- Cipro:** 2.0 mg/m³ Valori Limite Breve Termine
1 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Danimarca** 1 mg/m³ Valori Limite 8 ore
- Estonia:** 2 mg/m³ Valori Limite Breve Termine (vapore)
1 mg/m³ Valori Limite 8 ore (vapore)

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Finlandia:	1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Francia:	0.2 ppm Valori Limite 8 ore (limite indicativo); 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore (limite indicativo) 0.5 ppm Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite indicativo); 2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [VLCT] (limite indicativo)
Germania (TRGS):	2 mg/m ³ Valori Limite 8 ore AGW (Il rischio di danni per l'embrione o il feto può essere escluso quando i valori di AGW e BGW sono stati osservati., frazione inalabile, fattore di esposizione 2)
Germania (DFG):	2 mg/m ³ Valori Limite 8 ore MAK (frazione inalabile) 4 mg/m ³ valore limite (frazione inalabile)
Gibilterra:	2 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³ TWA
Grecia:	1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 3 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Ungheria:	2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [CK] 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore [AK]
Irlanda:	1 mg/m ³ TWA 2 mg/m ³ STEL
Italia:	1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Lettonia:	2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lituania:	2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Lussemburgo:	2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 1 mg/m ³ TWA
Malta:	2 mg/m ³ STEL 1 mg/m ³ TWA
Paesi Bassi:	1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore 2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine
Polonia:	Sostanza corrosiva 2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [NDSCh] 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Portogallo:	1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore [VLE-MP] 3 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [VLE-CD]
Romania:	2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Repubblica Slovacca:	2 mg/m ³ soffitto 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Slovenia:	2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine 1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore
Spagna:	1 mg/m ³ Valori Limite 8 ore [VLA-ED] (valore limite indicativo; è vietata la commercializzazione o l'uso parziale o completo di questa sostanza come composto fitosanitario o biocida) 2 mg/m ³ Valori Limite Breve Termine [VLA-EC]
Svezia:	1 mg/m ³ LLV

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Regno Unito: 3 mg/m³ STV
1 mg/m³ TWA
2 mg/m³ STEL
1 mg/m³ Valori Limite 8 ore
3 mg/m³ Valori Limite Breve Termine

Valore limite biologico**Analisi dei componenti**

Non vi sono limiti biologici per nessuno dei componenti del prodotto.

Livelli derivati senza effetti (DNEL, Derived No-Effect Levels)

Nessun DNEL disponibile.

Concentrazioni previste con “nessun effetto” (PNEC, Predicted No Effect Concentrations)

Nessuna PNEC disponibile.

Ventilazione

Installare un sistema di aspirazione locale. Assicurarsi che vengano osservati i limiti applicabili di esposizione.

8.2 Controlli dell'esposizione**Controlli tecnici adeguati****Protezione per viso/occhi**

Non c'è bisogno di proteggere gli occhi in condizioni normali. Se si utilizza un cartuccia danneggiato, è opportuno indossare occhiali di sicurezza per sostanze chimiche con protezioni laterali.

Protezione cutanea

In condizioni normali non si richiede abbigliamento di protezione. Se si utilizza un cartuccia danneggiato, indossare guanti impenetrabili neoprene o nitrile. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Raccomandazioni relative ai guanti

Se si utilizza un cartuccia danneggiato, indossare guanti impenetrabili neoprene o nitrile.

Protezione delle vie respiratorie

Di solito, la protezione delle vie respiratorie non è necessaria quando si utilizza questo prodotto.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

*****Sezione 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE*******9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base**

Stato Fisico:	liquido	Apparenza:	inchiostro la cartuccia contiene grigio liquido inchiostro
Colore:	grigio	Stato fisico:	liquido
Odore:	caratteristica odore	Soglia di odore:	Non disponibile
pH:	non applicabile	Punto di Fusione:	Non disponibile
Punto di Ebollizione:	Non disponibile	Decomposizione:	Non disponibile
Punto di Infiammabilità:	>100 °C	Tasso di Evaporazione:	Non disponibile
LEL (Limite di esplosività inferiore):	Non disponibile	UEL (Limite di esplosività superiore):	Non disponibile
Pressione di Vapore:	Non disponibile	Densità di vapore (aria = 1):	Non disponibile
Densità:	Non disponibile	Peso specifico (acqua = 1):	Non disponibile
Solubilità in acqua:	Non disponibile	Coeff. Dist. acqua/olio:	Non disponibile
Autocombustione:	Non disponibile	viscosit:	Non disponibile
Volatilità:	Non disponibile		

*****Sezione 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ*******10.1 Reattività**

Il riscaldamento può provocare incendi

10.2 Stabilità chimica

Instabile all'esposizione a chiaro. Instabile all'esposizione a calore.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

L'inchiostro non polimerizzato, polimerizzerà all'esposizione alla luce.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione a calore e chiaro.

10.5 Materiali incompatibili

Non applicabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio.

10.6 Rischi derivanti dai prodotti della decomposizione**Prodotti di decomposizione termica**

Combustione: ossidi di carbonio

*****Sezione 11 - Dati Tossicologici*******11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità Acuta e Cronica**

Il normale uso di questo prodotto non comporta rischi. Benché improbabile, l'inchiostro non polimerizzato potrebbe fuoriuscire da cartucce a inchiostro danneggiate e provocare pelle e irritazione agli occhi. Il contatto con occhi può causare irritazione agli occhi, infiammazione, o danni agli occhi. Il contatto con pelle può causare sensazione di formicolio o irritazione della pelle.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Analisi dei componenti - LD50/LC50

I componenti di questo materiale sono stati controllati in numerose fonti e sono stati pubblicati i seguenti endpoint specifici:

alcole benzilico (100-51-6)

LD50 cutanea coniglio 2 g/kg; Inalazione LC50 ratto 8.8 mg/L 4 h; LD50 orale ratto 1230 mg/kg

diossido di titanio (13463-67-7)

LD50 orale ratto >10000 mg/kg

acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)

LD50 cutanea coniglio >5 g/kg; LD50 orale ratto 8532 mg/kg

citrale (5392-40-5)

LD50 cutanea coniglio 2250 mg/kg; LD50 orale ratto 4950 mg/kg

Xileni (isomeri o-, m-, p-) (1330-20-7)

Inalazione LC50 ratto 47635 mg/L 4 h; LD50 orale ratto 4300 mg/kg

ETILBENZENE (100-41-4)

Inalazione LC50 ratto 17.2 mg/L 4 h; LD50 orale ratto 3500 mg/kg; LD50 cutanea coniglio 15354 mg/kg

geraniolo (106-24-1)

LD50 cutanea coniglio >5 g/kg; LD50 orale ratto 3600 mg/kg

2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

LD50 orale ratto 890 mg/kg

acetato di n-butile (123-86-4)

LD50 cutanea coniglio >17600 mg/kg; Inalazione LC50 ratto 390 ppm 4 h; Inalazione LC50 ratto 390 ppm 4 h

acido fosforico (7664-38-2)

LD50 orale ratto 1530 mg/kg; LD50 cutanea coniglio 2730 mg/kg; Inalazione LC50 ratto >850 mg/m³ 1 h

Irritazione/corrosività

Il contatto con inchiostro non polimerizzato può causare irritazione agli occhi e irritazione della pelle. L'inalazione può causare irritazione del tratto respiratorio.

Sensibilizzazione respiratoria

Nessun dato disponibile per la miscela.

Sensibilizzazione cutanea

Le informazioni dei componenti indicano che la sostanza è sensibilizzante. L'inchiostro non polimerizzato può causare una reazione allergica in soggetti sensibilizzati.

Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile per la miscela.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Potere Cancerogeno**Cancerogenicità dei componenti****diossido di titanio (13463-67-7)**

IARC: Monografia 93 [2010]; Monografia 47 [1989] [Gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo)]

DFG: Categoria 3A (potrebbe essere cancerogene per l'uomo, frazione inalabile con l'eccezione di ultra piccole particelle)

Xileni (isomeri o-, m-, p-) (1330-20-7)

IARC: Monografia 71 [1999]; Monografia 47 [1989] [Gruppo 3 (non classificabile)]

ETILBENZENE (100-41-4)

IARC: Monografia 77 [2000] [Gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo)]

DFG: Categoria 4 (nell'uomo non contribuisce in modo significativo al cancro)

2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

IARC: Supplemento 7 [1987]; Monografia 40 [1986] [Gruppo 3 (non classificabile)]

DFG: Categoria 4 (nell'uomo non contribuisce in modo significativo al cancro)

nerofumo (1333-86-4)

IARC: Monografia 93 [2010]; Monografia 65 [1996] [Gruppo 2B (possibile cancerogeno per l'uomo)]

DFG: Categoria 3B (potenzialmente cancerogeno per l'uomo, frazione inalabile)

tossicità riproduttiva

I dati disponibili caratterizzano i componenti di questo prodotto quali a rischio di effetti sull'apparato riproduttivo.

Tossicità per organi bersaglio specifici - singola esposizione

apparato respiratorio

Tossicità per organi bersaglio specifici - esposizione ripetuta

Non esistono dati al riguardo.

pericoloso se aspirato

Nessun dato disponibile per la miscela.

*** * * Sezione 12 - Dati Ecologici * * *****12.1 Tossicità**

Dannosi per la vita acquatica con effetti di lunghi duraturi.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Analisi dei componenti - Tossicità acquatica

I dati del prodotto possono essere disponibili o suoi componenti (se del caso, vedi sotto).

alcole benzilico (100-51-6)**Pesce:** 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 460 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 10 mg/L [statico]**Alga:** 3 Hr EC50 Anabaena variabilis: 35 mg/L**Invertebrato:** 48 Hr EC50 water flea: 23 mg/L**acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)****Pesce:** 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 161 mg/L [statico]**Invertebrato:** 48 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L**citrale (5392-40-5)****Pesce:** 96 Hr LC50 Leuciscus idus: 4.6 - 10 mg/L [statico]**Alga:** 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 16 mg/L; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 19 mg/L**Invertebrato:** 48 Hr EC50 Daphnia magna: 7 mg/L**Xileni (isomeri o-, m-, p-) (1330-20-7)****Pesce:** 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13.4 mg/L [con flusso]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 2.661 - 4.093 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 13.5 - 17.3 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 13.1 - 16.5 mg/L [con flusso]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 19 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 7.711 - 9.591 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 23.53 - 29.97 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Cyprinus carpio: 780 mg/L [semi-statico]; 96 Hr LC50 Cyprinus carpio: >780 mg/L; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 30.26 - 40.75 mg/L [statico]**Invertebrato:** 48 Hr EC50 water flea: 3.82 mg/L; 48 Hr LC50 Gammarus lacustris: 0.6 mg/L**ETILBENZENE (100-41-4)****Pesce:** 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 11.0 - 18.0 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.2 mg/L [semi-statico]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 7.55 - 11 mg/L [con flusso]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 32 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 9.1 - 15.6 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 9.6 mg/L [statico]**Alga:** 72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 4.6 mg/L; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: >438 mg/L; 72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 2.6 - 11.3 mg/L [statico]; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 1.7 - 7.6 mg/L [statico]**Invertebrato:** 48 Hr EC50 Daphnia magna: 1.8 - 2.4 mg/L**2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)****Pesce:** 48 Hr LC50 Oryzias latipes: 5 mg/L**Alga:** 72 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 6 mg/L; 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >0.42 mg/L**acetato di n-butile (123-86-4)****Pesce:** 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 17 - 19 mg/L [con flusso]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 100 mg/L [statico]; 96 Hr LC50 Leuciscus idus: 62 mg/L [statico]**Alga:** 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 674.7 mg/L**Invertebrato:** 24 Hr EC50 Daphnia magna: 72.8 mg/L**nerofumo (1333-86-4)****Invertebrato:** 24 Hr EC50 Daphnia magna: >5600 mg/L

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

acido fosforico (7664-38-2)

Pesce: 96 Hr LC50 Gambusia affinis: 3 - 3.5 mg/L

Invertebrato: 12 Hr EC50 Daphnia magna: 4.6 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile per la miscela.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile per la miscela.

12.4 Diffusione nel terreno

Nessun dato disponibile per la miscela.

12.5 Risultati della valutazione PBT (persistenti, bioaccumulabili e tossiche) e vPvB (molto persistenti e molto bioaccumulabili)

Non sono disponibili informazioni.

UE - Strategia temporanea per la gestione delle sostanze PBT e vPvB (valutazioni di PBT)**2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)**

Not fulfilling PBT and vPvB criteria

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili informazioni.

*****Sezione 13 - Considerazioni per lo Smaltimento*******13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti**

Eliminare in conformità con tutti i regolamenti vigenti. Numero/i di rifiuto pericoloso: 08 03 12*

Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il ricupero/riciclaggio. Non interrare. Evitare di smaltire nelle tubature di scarico o in acque di superficie. Vedere la Sezione 7 per le Procedure di Manipolazione. Vedere la Sezione 8 per raccomandazioni L'attrezzatura protettiva personale.

*****Sezione 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO*******trasporto**

Non regolamentato come materiale pericoloso.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Codice chimico internazionale per grandi quantitativi

Questo materiale contiene una o più delle seguenti sostanze chimiche che secondo il codice IBC devono essere identificate come pericolose in grandi quantitativi.

alcole benzilico (100-51-6)

Codice IBC: Category Y

diossido di titanio (13463-67-7)

Codice IBC: Category Z (slurry)

DIPENTENE (138-86-3)

Codice IBC: Category Y

acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)

Codice IBC: Category Z

Xileni (isomeri o-, m-, p-) (1330-20-7)

Codice IBC: Category Y

ETILBENZENE (100-41-4)

Codice IBC: Category Y

acido fosforico (7664-38-2)

Codice IBC: Category Z

***** Sezione 15 - Normativa *******15.1 Normative/legislazione specifiche per la sostanza/miscela relative a sicurezza, salute e ambiente****EU - REACH (1907/2006) - Allegato XIV Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione**

Non è stato elencato alcun componente per questo materiale.

UE - REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) Elenco proposto di sostanze per l'eventuale integrazione nell'Allegato XIV

Non è stato elencato alcun componente per questo materiale.

EU - REACH (1907/2006) - Allegato XVII Restrizioni per alcune sostanze, miscele e articoli pericolosi

Non è stato elencato alcun componente per questo materiale.

Regolo Tedeschi**Classificazione tedesca delle acque****acido 2-propenoico, 1,7,7-trimetil-biciclo[2.2.1]ept-2-il estere, eso- (5888-33-5)**

ID Number 2247, classe di pericolosità 2 - pericoloso per le acque

BIFENIL-2,4,6-TRIMETILBENZOIL FOSFINOSSIDO (75980-60-8)

ID Number 6366, classe di pericolosità 2 - pericoloso per le acque

alcole benzilico (100-51-6)

ID Number 216, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

diossido di titanio (13463-67-7)

ID Number 1345, non considerato pericoloso per l'acqua

DIPENTENE (138-86-3)

ID Number 87, classe di pericolosità 2 - pericoloso per le acque

acetato di 1-metil-2-metossietile (108-65-6)

ID Number 5033, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

citrale (5392-40-5)

ID Number 1173, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

acetato di isopentile (123-92-2)

ID Number 1653, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

Xileni (isomeri o-, m-, p-) (1330-20-7)

ID Number 206, classe di pericolosità 2 - pericoloso per le acque

ETILBENZENE (100-41-4)

ID Number 99, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

geraniolo (106-24-1)

ID Number 2852, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

ID Number 724, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

acetato di n-butile (123-86-4)

ID Number 42, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

nerofumo (1333-86-4)

ID Number 1742, non considerato pericoloso per l'acqua

acido fosforico (7664-38-2)

ID Number 392, classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

Normative in Danimarca**Elenco delle sostanze indesiderate della EPA (Environmental Protection Agency)****alcole benzilico (100-51-6)**

Fragranze in cosmetici, detersivi, deodoranti e altri prodotti di consumo

Sostanze soggette unicamente a parziali limitazioni d'uso, ma altri usi possono anch'essi essere discutibili da un punto di vista sanitario e ambientale; nella maggioranza dei casi le fragranze/i profumi non sono necessari per la funzione principale del prodotto e costituiscono pertanto motivo di esposizione inutile dei consumatori a sostanze chimiche che possono rappresentare un rischio di sviluppare allergie; Sostanze di particolare interesse per la normativa danese

citrale (5392-40-5)

Fragranze in cosmetici, detersivi, deodoranti e altri prodotti di consumo

Sostanze soggette unicamente a parziali limitazioni d'uso, ma altri usi possono anch'essi essere discutibili da un punto di vista sanitario e ambientale; nella maggioranza dei casi le fragranze/i profumi non sono necessari per la funzione principale del prodotto e costituiscono pertanto motivo di esposizione inutile dei consumatori a sostanze chimiche che possono rappresentare un rischio di sviluppare allergie; Sostanze di particolare interesse per la normativa danese

2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

Presente

Elenco informativo per l'auto-classificazione delle sostanze dannose**Acido 2-propenoico, 2-[[[(butilammino)carbonil]ossi]etil estere (63225-53-6)**

Carc.Cat.3; R40

geraniolo (106-24-1)

Xi; R38

2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

Carc.Cat.3; R40

Muta.Cat.3; R68

N; R50/53

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

Xi; R38

Xn; R22

Elenco informativo per le Classificazioni CLP**Acido 2-propenoico, 2-[[[(butilammino)carbonil]ossi]etil estere (63225-53-6)**

Carc2

geraniolo (106-24-1)

SkinIrr2

2,6-di-terz-butil-p-cresolo (128-37-0)

Carc2,Muta2,AcuteTox4,SkinIrr2,Chron1

Inventario UE**Analisi della sostanza - Inventario**

componente	CAS	CEE
OLIGOMERO ACRILICO	----	EIN
acido 2-propenoico, 1,7,7-trimetil-biciclo[2.2.1]ept-2-il estere, eso-	5888-33-5	EIN
OLIGOMERO ACRILICO	----	NLP
FOTOINIZIATORE	----	EIN
alcole benzilico	100-51-6	EIN
diossido di titanio	13463-67-7	EIN
ESTERE DELL'ACIDO ACRILICO	52408-84-1	NLP
DIPENTENE	138-86-3	EIN
acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6	EIN
citrale	5392-40-5	EIN
acetato di isopentile	123-92-2	EIN
Xileni (isomeri o-, m-, p-)	1330-20-7	EIN
ETILBENZENE	100-41-4	EIN
geraniolo	106-24-1	EIN
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	128-37-0	EIN
acetato di n-butile	123-86-4	EIN
nerofumo	1333-86-4	EIN
acido fosforico	7664-38-2	EIN

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Sulla sostanza/miscela non è stata condotta alcuna valutazione relativa alla sicurezza chimica.

***** Sezione 16 - Altre Informazioni *******16.1 Indicazione di variazioni**

Nuova MSDS (Material Safety Data Sheet, scheda dati di sicurezza): 2/6/2013

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

16.2 Legenda

ADR - European Road Transport (Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada); EEC - Comunità Economica Europea; EIN (EINECS) - European Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Commerciali Esistenti); ELN (ELINCS) - European List of Notified Chemical Substances (Elenco Europeo delle Sostanze Chimiche Dichiarate); IARC = International Agency for Research on Cancer (Ente Internazionale per la Ricerca sul Cancro); IATA - International Air Transport Association (Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei); ICAO - International Civil Aviation Organization (Ente Internazionale dell'Aviazione Civile); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Normativa internazionale sul trasporto via mare di merci pericolose); KOW - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua; LEL - Lower Explosive Limit (Limite inferiore di esplosione); RID - Regolamento internazionale per il trasporto ferroviario di merci pericolose; STEL - Short-term Exposure Limit (Limite di Esposizione di Breve Termine); TDG = Transportation of Dangerous Goods (Trasporto di Merci Pericolose); TWA - Time Weighted Average (Media Ponderata in Base al Tempo); UEL - Upper Explosive Limit (Limite superiore di esplosione)

16.3 Riferimenti bibliografici e fonti di dati rilevanti

Disponibile su richiesta

16.4 Metodi per la classificazione della miscela ai sensi della normativa (CE) N. 1272/2008

Disponibile su richiesta

16.5 Testo completo di Frasi R nella Sezione 3**R10** Infiammabile.**R11** Facilmente infiammabile.**R20** Nocivo per inalazione.**R20/21** Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.**R20/22** Nocivo per inalazione e ingestione.**R21** Nocivo a contatto con la pelle.**R22** Nocivo per ingestione.**R34** Provoca ustioni.**R36/37/38** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.**R41** Rischio di gravi lesioni oculari.**R43** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**R50/53** Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**R51/53** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**R53** Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**R62** Possibile rischio di ridotta fertilità.**R66** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.**R67** L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.**16.6 Consigli per la formazione**

Leggere la Scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.

In conformità alla Normativa (CE) 1907/2006 (REACH), e successive modifiche

16.7 Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza si basano sui dati e sui campioni forniti a un autore SDS di terza parte. La scheda è stata scritta al meglio delle nostre competenze e conformemente al quadro delle conoscenze di quel momento. La scheda dati di sicurezza costituisce solo una linea guida per il trattamento, l'uso, il consumo, la conservazione, il trasporto e lo smaltimento sicuro di sostanze/preparati/miscele citati in questa scheda. Le nuove schede dati di sicurezza vengono scritte di volta in volta. Sarà possibile usare solo le versioni più recenti. Salvo diversa indicazione letterale sulla scheda dati di sicurezza, le informazioni non si applicano a sostanze/preparati/miscele in forma più pura, mischiate ad altre sostanze o in processi. La scheda dati di sicurezza non indica specifiche sulla qualità delle sostanze/preparati/miscele in questione.

La conformità alle istruzioni di questa scheda di sicurezza non solleva l'utente dall'obbligo di intraprendere tutte le misure dettate dal buon senso, normative e raccomandazioni, o tutto ciò che è necessario e/o utile in base alle effettive circostanze applicabili. Stratasys non garantisce la precisione o la completezza delle informazioni fornite. L'uso di questa scheda dati di sicurezza è soggetto alla licenza e alle condizioni di limitazione della responsabilità, secondo quanto espresso nel vostro contratto di licenza. Tutti i diritti di proprietà intellettuale nei confronti di questa scheda appartengono a Stratasys e la distribuzione e riproduzione della stessa sono limitate.

Fine del foglio DOC-06129IT_B