

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit

HPdent

Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale SureFit

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

Usi rilevanti individuati Ausiliari per l'odontotecnica

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo HPdent GmbH
Erwin-Dietrich-Straße 5
78244 Gottmadingen
+49 7731 38 11 044
+49 7731 31 97 123
info@hpdent.com

Dipartimento responsabile HPdent GmbH | Erwin-Dietrich-Strasse 5 | 78244 Gottmadingen |
+49 7731 38 11 044 | +49 7731 31 97 123 | kontakt@hp-dent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza Durante l'orario di apertura: +49 7731 38 11 044: Lun - Gio dalle
08:30 alle 17:30 / Venerdì dalle 08:30 alle 16:00.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Flam. Liq. 2; H225
Skin Irrit. 3
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07

Frasi H H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

P235: Conservare in luogo fresco.
P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241: Utilizzare impianti (elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/) a prova di esplosione.
P242: Utilizzare utensili antiscintillamento.
P243: Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P262: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P264: Lavare accuratamente Entrambe le mani dopo l'uso.
P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/ .
P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia).
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.
P331: NON provocare il vomito.
P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P340: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P370+P378: In caso di incendio: estinguere con vedi punto 5.
P403+P233: Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405: Conservare sotto chiave.
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in Smaltimento secondo le norme delle autorità locali..

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
butanone; metiletilchetone	No. CAS : 78-93-3 No. CE : 201-159-0 No. INDICE : 606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	circa 50.0 - 74.0 peso%
diossido-di-titanio	No. CAS : 13463-67-7 No. CE : 236-675-5		circa 10.0 - 25.0 peso%
1,2,4-trimetilbenzene	No. CAS : 95-63-6 No. CE : 202-436-9 No. INDICE : 601-043-00-3	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4 ; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT	circa 1.0 - 10.0 peso%

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
		SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	
Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)	No. CAS : 64742-95-6 No. CE : 265-199-0	Acute Tox. 1; H304	circa 1.0 - 10.0 peso%
2-[[1-[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	No. CAS : 31837-42-0 No. CE : 250-830-4		circa 1.0 - 10.0 peso%
29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	No. CAS : 147-14-8 No. CE : 205-685-1		circa 1.0 - 10.0 peso%
trimetilbenzene	No. CAS : 25551-13-7 No. CE : 247-099-9	Flam. Liq. 2;H225, Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315	circa 1.0 - 10.0 peso%
triossido di ferro	No. CAS : 1309-37-1 No. CE : 215-168-2		circa 1.0 - 10.0 peso%
acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	No. CAS : 108-65-6 No. CE : 203-603-9 No. INDICE : 607-195-00-7	Flam. Liq. 3; H226	circa 1.0 - 10.0 peso%
C.I. Pigment Reg 170	No. CAS : 2786-76-7		circa 1.0 - 10.0 peso%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

In caso di malessere, consultare un medico.

Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi.

Se inalato

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

In caso di contatto con gli occhi in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

Se ingerito Consultare un medico.. In caso di svenimento, non somministrare nulla tramite bocca, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Stimolare il vomito, se la persona è cosciente.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi

Inalazione / ingestione: I vapori di solventi o nebbia possono causare mal di testa, nausea, vertigini, incoordinazione, stupore, irritazione del naso, della gola e dei polmoni. Irritazione del tratto digestivo. Depressione del sistema nervoso (affaticamento, sonnolenza, vertigini). Pelle/Occhi: ustioni, lacrime, arrossamenti e gonfiore degli occhi, lesioni corneali transitorie, secchezza e screpolature della pelle.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Può causare lacerazioni, punture, arrossamenti, irritazioni e ustioni.

IN CASO DI INALAZIONE: Irritante per le vie respiratorie. La respirazione prolungata o ripetuta di concentrazioni di vapore molto elevate provoca euforia, eccitazione e vertigini, mal di testa, nausea e vomito, dolori addominali, affaticamento, debolezza muscolare. L'aspirazione nei polmoni può causare il SNC (sistema nervoso centrale) e la successiva aspirazione nei polmoni può causare edema polmonare e depressione da polmonite chimica. La sovraesposizione cronica in concentrazioni elevate può produrre depressione del sistema nervoso centrale.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare irritazione da moderata a grave, tra cui prurito e arrossamento della pelle, sgrassamento e/o dermatite. Questo prodotto può anche essere assorbito attraverso la pelle e produrre sintomi del sistema nervoso centrale. Una singola esposizione prolungata non è suscettibile di provocare l'assorbimento del prodotto attraverso la pelle in quantità dannose.

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi: Irritazione oculare, irritazione respiratoria, secchezza e screpolature della pelle, vertigini, affaticamento, mal di testa, perdita di coscienza o asfissia. Gli effetti cronici dell'ingestione e della successiva aspirazione nei polmoni possono causare la formazione di pneumatocele (cavità polmonare) e disfunzione polmonare cronica. La respirazione ripetuta di vapori può causare effetti sul fegato e sui reni. l'esposizione a concentrazioni di vapori dei solventi che superano i limiti di esposizione professionale dichiarati può provocare effetti avversi sulla salute come l'irritazione delle mucose e del sistema respiratorio, nonché effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. I sintomi includono mal di testa, nausea, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza.

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare irritazione da moderata a grave, tra cui prurito e arrossamento della pelle, sgrassamento e/o dermatite. Questo prodotto può anche essere assorbito attraverso la pelle e produrre sintomi del sistema nervoso centrale. Una singola esposizione prolungata non è suscettibile di provocare l'assorbimento del prodotto attraverso la pelle in quantità dannose.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Irrorazione con acqua, Estinguente a secco, schiuma resistente all' alcohol, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati monossido di carbonio
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Conservare in luogo fresco.
Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione//a prova di esplosione.
Utilizzare arnesi che non provocano scintille.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Altri dati per la lotta antincendio Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio. Per bottiglie piccole: Soffocare con acqua, coperta bagnata o asciugamano.
I vapori possono diffondersi a distanze notevoli ed essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione. Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni per le persone Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.
Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Non respirare i vapori/aerosol.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello).

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Mettere a terra tutti i contenitori durante la decantazione. Pulire regolarmente il collo della bottiglia da depositi di resina (pulire l'interno del tappo) per garantire una corretta sigillatura. Non fumare durante l'uso. Se necessario, aggiungere del diluente per ottenere il giusto spessore del materiale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio

Maneggiare i contenitori con cura per evitare danni e fuoriuscite.

Indicazioni per il magazzinaggio vario

Per evitare reazioni esotermiche tenere lontano da acidi forti, basi forti e agenti fortemente ossidanti.

Indicazioni sullo stoccaggio

Limitare lo stoccaggio di materiale infiammabile in aree approvate. Conservare le bottiglie lontano da fonti di calore. Tenere lontano dalla fiamma libera del bruciatore o del forno bunsen. Tenere i contenitori ben chiusi. Evitare di conservare in prossimità di acidi, solventi clorurati. Tempo di stoccaggio: 60° C/140° F min. I contenitori possono essere pericolosi quando sono vuoti. I contenitori vuoti contengono residui.

7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

butanone; metiletilchetone

Germania					
Valore / ppm	Valore / mg/m ³	Valore limite assoluto	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
200	600	1(l)	*1)	01/06	TRGS 900

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

*2)

*1): Commissione per il Controllo delle rischi per la salute dei composti chimici nella comunità di ricerca. Unione Europea. \$PHR:socal;

*2): AGW_DE_H:RHP\$ Un rischio di effetti teratogeni non deve essere temuta, quando il limite di esposizione professionale e il valore limite biologico (BGW).

Germania

Germania	Parametro	Materiale di analisi	Momento di prelievo campione	Data dell'edizione	Fonte
2 mg/l	2-Butanon	U	b	05/2015 DFG	TRGS 903

Europa

Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
600	200	900	300	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

Danimarca

Valore / ppm	Valore / mg/m3	Notano	Fonte
50	145	EH	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...

Norvegia

Valore / ppm	Valore / mg/m3	Fonte
75	220	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Svezia

Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
50	150	300	900	2015	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

Finlandia

Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
100	300	Pelle	2005	HTTP-arvot 2012:5 HAITALLISIKSI TUNNETUT PITOISUUDET

Polonia

Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
450	900	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...

Austria

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Fonte
MAK	100	295	200	590	30(Miw)	4x	H	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera							
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	notazioni	tossicità critica	Fonte	
200	590	200	590	H B SSC	NS OAW	SUVA Svizzera 2017	

USA (ACGIH)			
Valori limite di esposizione, breve termine	Valore a lungo termine	Base	Fonte
300 ppm	200 ppm	Irritation, CNS	ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Spagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
200	600	300	900	VLB, VLI	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Francia								
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	TMP n°	FT n°	Data dell'edizione	Fonte
200	600	300	900	Pericolo di penetrazione nella pelle.	84	14	2007	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Belgio				
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
200	600	300	900	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Paesi Bassi			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Fonte
590	900	H	Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Gran Bretagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
200	600	300	899	Può essere assorbito attraverso la pelle.	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Repubblica Ceca			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
600	900	I	NARÍZENÍ VLÁDY ze dne 12.prosince 2007 kterým se stanoví podmínky oc...

Irlanda					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
200	600	300	900	Sk, IOELV	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Ungheria				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Osservazioni	Fonte
600	900	b, i	II.1. EU1	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai b...

Estonia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 11.10.2007 nr 223 (RT ...

Slovenia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore limite assoluto	Osservazioni	Fonte
600	200	1,5	BAT, EU	77

Malta				
-------	--	--	--	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	National Occupational Exposure Limits Malta 2003

Lussemburgo				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	Règlement grand-ducal du 31 octobre 2008 modifiant le règlement grand...

Lituania				
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	36

Bulgaria			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte	
590	885	81	

Lettonia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	78

Romania				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	79

	Parametro	Momento di prelievo campione	Fonte
2 mg/l	Metiltilchetone nelle urine	End of shift	79

Grecia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
600	200	900	300	80

diossido-di-titanio

Danimarca			
Valore / mg/m3	Osservazioni	Fonte	
6	calcolato come Ti	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...	

Norvegia			
----------	--	--	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Valore / mg/m ³	Fonte
5	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Svezia				
Valore a lungo termine / mg/m ³	Data dell'edizione	Notano	Osservazioni	Fonte
5	1990	polveri totali	*1)	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

*1): Con polveri di contenuto di polvere significa che nella norma EN 481 Svedese, Atmosfere nell'ambiente di lavoro definiti? La definizione di frazione per la misurazione delle particelle sospese nell'aria, Issue 1, 1993 paragrafo 2.3, e ha una caratteristica di campionamento di cui al paragrafo 5. 1

Austria					
Campo di validità	Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a breve termine / mg/m ³	Durata	Frequenza per ogni turno	Fonte
MAK	5	10	60(Miw)	2x	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera				
Valore a lungo termine / mg/m ³	notazioni	tossicità critical	Osservazioni	Fonte
3 a	SSC	UAW	(vedere 1.8.2)	SUVA Svizzera 2017

USA (ACGIH)			
Valore a lungo termine	Base	Osservazioni	Fonte
10 mg/m ³	Lung	Not classifiable as a Human Carcinogen	ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Spagna	
Valore a lungo termine / mg/m ³	Fonte
10	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Francia				
Valore a lungo termine / mg/m ³	Notano	FT n°	Data dell'edizione	Fonte
10	di Ti	291	1987	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Belgio	
Valore a lungo termine / mg/m ³	Fonte
10	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...

Gran Bretagna

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
10	inalabili (generale)	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)
4	respirabile	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Irlanda		
Valore a lungo termine / mg/m3	Notano	Fonte
10	total inhalable dust	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)
4	respirable dust	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Estonia	
Valore a lungo termine / mg/m3	Fonte
5	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnормid 11.10.2007 nr 223 (RT ...)

Slovenia	
Notano	Fonte
Y	UMCO

Lituania	
Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
5	36

Bulgaria		
Valore a lungo termine / mg/m3	Notano	Fonte
10	рeспирабилен прах	81

Grecia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Notano	Fonte
10	ΕΙΣΤΠV.	80
5	ΑVΑΤΠV.	80

1,2,4-trimetilbenzene

Germania					
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Valore limite assoluto	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
20	100	2(II)	*1) AGW_DE_Y:RHP\$	01/06	TRGS 900

*1): Commissione per il Controllo delle rischi per la salute dei composti chimici nella comunità di ricerca. Unione Europea. \$PHR:socal;

Europa			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Data dell'edizione	Fonte
100	20	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

Danimarca			
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Notano	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

20	100	E	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...
----	-----	---	--

Svezia					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
20	100	35	170	2018	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

Finlandia			
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
20	100	1998	HTTP-arvot 2012:5 HAITALLISIKSI TUNNETUT PI-TOISUUDET

Austria							
Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Fonte
MAK	20	100	30	150	15(Miw)	4x	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Spagna			
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Notano	Fonte
20	100	VLI	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Francia						
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	TMP n°	Data dell'edizione	Fonte
20	100	50	250	84	2007	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Paesi Bassi		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
100	200	Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Repubblica Ceca		
-----------------	--	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
100	250	I	NARÍZENÍ VLÁDY ze dne 12.prosince 2007 kterym se stanoví podmínky oc...

Irlanda			
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
20	100	IOELV	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Ungheria			
Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte	
100	EU1	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai b...	

Estonia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte	
100	20	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 11.10.2007 nr 223 (RT ...	

Slovenia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Osservazioni	Fonte
100	20	EU	77

Malta			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte	
100	20	National Occupational Exposure Limits Malta 2003	

Lussemburgo			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte	
100	20	Règlement grand-ducal du 31 octobre 2008 modifiant le règlement grand...	

Lituania			
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte	
100	20	36	

Bulgaria			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte	
100	20	81	

Lettonia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte	
100	20	78	

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Romania		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
100	20	79

Grecia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Fonte
125	25	80

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper

Lettonia	
Valore a lungo termine / mg/m3	Fonte
5	78

trimetilbenzene

Danimarca		
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Fonte
25	120	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...

Norvegia		
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Fonte
20	100	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Svezia					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
20	100	35	170	2018	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18

Finlandia			
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
20	100	1998	HTTP-arvot 2012:5 HAITALLISIKSI TUNNETUT PIITOISUUDET

Polonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
100	170	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...

Austria		
---------	--	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Fonte
MAK	20	100	30	150	15(Miw)	4x	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera							
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	notazioni	tossicità critica	Fonte	
20	100	40	200	SSC	CNS asma sanguine	SUVA Svizzera 2017	

USA (ACGIH)		
Valore a lungo termine	Base	Fonte
25 ppm	Irritation, CNS, blood	ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Belgio		
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Fonte
20	100	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelle aux agents ...

Gran Bretagna		
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Fonte
25	125	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Irlanda			
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
20	100	Sk, IOELV	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Estonia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Osservazioni	Fonte
100	20	\$PH-RASE:mkm7000;TSU_et_754:RASE\$	Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid 11.10.2007 nr 223 (RT ...

Lituania				
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Notano	Fonte
100	20	*1)	K M	36

*1): Lo stesso RD, espresso in ftalati m3 / mg utilizzata con questo standard, non su RD.

triossido di ferro

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Danimarca		
Valore / mg/m3	Osservazioni	Fonte
3,5	calcolato come Fe	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...

Norvegia		
Valore / mg/m3	Notano	Fonte
3	(calcolato come Fe)	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Svezia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Data dell'edizione	Notano	Osservazioni	Fonte
3,5	1978	frazione respirabile.di Fe	*1)	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRENINGAR 2011:18

*1): Con polveri di contenuto di polvere significa che nella norma EN 481 Svedese, Atmosfere nell'ambiente di lavoro definiti? La definizione di frazione per la misurazione delle particelle sospese nell'aria, Issue 1, 1993 paragrafo 2.3, e ha una caratteristica di campionamento di cui al paragrafo 5. 1

Finlandia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
5	fumo Fe	HTTP-arvot 2012:5 HAITALLISIKSI TUNNETUT PITOISUUDET

Polonia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
5	10	frazione inalabilecalcolato come Fe	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...
2,5	5	frazione respirabile.calcolato come Fe	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...

Austria							
Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Fonte
MAK		10		20	60(Miw)	2x	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)
MAK	5		10		60(Miw)	2x	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera			
Valore a lungo termine / mg/m3	tossicità critical	Osservazioni	Fonte
3 a	Lungenfib, polmone	(vedere 1.8.2)	SUVA Svizzera 2017

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

USA (ACGIH)			
Valore a lungo termine	Base	Osservazioni	Fonte
5 mg/m ³	Pneumoconiosis	Not classifiable as a Human Carcinogen Respirable fraction	ACGIH Threshold Limit Values for Chemical Substances 2008

Spagna		
Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
5	vapor e polvere di Fe	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Francia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Data dell'edizione	Fonte
10	1987	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Belgio		
Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
5	frazione respirabile	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelles aux agents ...

Gran Bretagna			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
5	10	(di Fe) , fumo	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Irlanda			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
5	10	fume as Fe	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Ungheria		
Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
6	frazione respirabile.	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai b...

Estonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
3,5	*1)	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnordid 11.10.2007 nr 223 (RT ...

*1): polveri sottili, calcolato come Fe polveri sottili è polvere che raggiunge la porzione di polmone

Slovenia	
Fonte	
UMCO	

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Lituania		
Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
3,5	kaip Fe alveolinū frakcija	36

Bulgaria		
Valore a lungo termine / mg/m3	Notano	Fonte
5	di Fe	81

Romania			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
5	10	fumo, polvere	79

Grecia			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte	
10	10	80	

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato

Germania					
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Valore limite assoluto	Osservazioni	Data dell'edizione	Fonte
50	270	1(l)	*1) AGW_DE_Y:RHP\$	01/06	TRGS 900

*1): Commissione per il Controllo delle rischi per la salute dei composti chimici nella comunità di ricerca. Unione Europea. \$PHR:socal;

Europa						
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Notano	Data dell'edizione	Fonte
275	50	550	100	Pelle	2000/39	DIRETTIVA 2009/161/UE

Danimarca			
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Notano	Fonte
50	275	EH	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for ...

Norvegia			
Valore / ppm	Valore / mg/m3	Notano	Fonte
50	270	H	Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæ...

Svezia						
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Data dell'edizione	Notano	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

50	275	100	550	2015	H	HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR 2011:18
----	-----	-----	-----	------	---	--

Finlandia					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
50	270	100	550	Pelle	HTTP-arvot 2012:5 HAITAL-LISIKSI TUNNETUT PITOISUUDET

Polonia		
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Fonte
260	520	ROZPORZADZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOLECZNEJ1) z dnia 16 czerw...

Austria								
Campo di validità	Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Durata	Frequenza per ogni turno	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Fonte
MAK	50	275	100	550	5(Mow)	8x	H	Stoffliste (MAK-Werte und TRK-Werte 2012)

Svizzera							
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	notazioni	tossicità critica	Fonte	
50	275	50	275	SSC	OAW	SUVA Svizzera 2017	

Stati Uniti	
Valore a lungo termine / ppm	Fonte
50	83

Spagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
50	275	100	550	transkutan, VLI	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos 2014

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Francia							
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	FT n°	Data dell'edizione	Fonte
50	275	100	550	Pericolo di penetrazione nella pelle.	221	2007	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ...

Belgio						
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte	
50	275	100	550	D	Liste de valeurs limites d'expositions professionnelles aux agents ...	

Paesi Bassi	
Valore a lungo termine / mg/m3	Fonte
550	Lijst met wettelijke grenswaarden 2011

Gran Bretagna					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
50	274	100	548	Può essere assorbito attraverso la pelle.	EH40/2005 Workplace exposure limits (2011)

Repubblica Ceca			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Notano	Fonte
270	550	D, I	NARÍZENÍ VLÁDY ze dne 12.prosince 2007 kterym se stanoví podmínky oc...

Irlanda					
Valore a lungo termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte
50	275	100	550	Sk, IOELV	Code of Practice for the Safety Health and Welfare at Work (2011)

Ungheria			
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a breve termine / mg/m3	Osservazioni	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

275	550	EU1	25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai b...
-----	-----	-----	--

Estonia					
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
50	50	100	275	S	Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid 11.10.2007 nr 223 (RT ...

Slovenia				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore limite assoluto	Osservazioni	Fonte
275	50	2	K, EU	77

Malta				
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Fonte
275	50	550	100	National Occupational Exposure Limits Malta 2003

Lussemburgo					
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Notano	Fonte
275	50	550	100	Pelle	Règlement grand-ducal du 31 octobre 2008 modifiant le règlement grand...

Lituania					
Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Notano	Fonte
250	50	400	75	O	36

Bulgaria					
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
275	50	550	100	Pelle	81

Lettonia					
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
275	50	550	100	Āda	78

Romania					
---------	--	--	--	--	--

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
275	50	550	100	P	79

Grecia					
Valore a lungo termine / mg/m3	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m3	Valore a breve termine / ppm	Notano	Fonte
275	50	550	100	ΕΙΣΤΤΥ.	80

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	In caso di superamento dei limiti di esposizione sul posto di lavoro, è necessario indossare una protezione respiratoria approvata per questo particolare lavoro.
Protezione delle mani	Indossare guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Indossare occhiali con protezione laterale conformemente all'EN 166.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	provvedere a una ventilazione sufficiente, soprattutto in ambienti chiusi. Ridurre l'esposizione attraverso misure quali sistemi chiusi, strutture dedicate e un adeguato scarico d'aria generale/locale. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
Dati di progetto	Fornire un'adeguata ventilazione. Ove ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto mediante l'uso della ventilazione locale di scarico e di una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato ed eventuali vapori al di sotto dei limiti di esposizione professionale, è necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria.
Indicazioni particolari (capitolo 8.)	Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare. Lavare gli indumenti contaminati prima del reimpiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	liquido
Colore	Colori assortiti (es. giallo, blu, rosso, rosso, diluente trasparente)
Odore	Acetati
Soglia odore :	non determinato
Valore pH (min.	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	-86 °C/-123 °F
Punto di ebollizione [°C]	80 °C/176 °F

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Punto di infiammabilità [°C]	-4 °C/25 °F (SFCC)
Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	>1
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	1 est.
Limite superiore	12 est.
Tensione di vapore [kPa]	20 °C/68 °F at 70 mmHg
Densità di vapore	>1
Densità [g/cm ³]	approx. 1
Idrosolubilità [g/l]	scarsamente solubile
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	non determinato
Temperatura di autoaccensione [°C]	516 °C/ 961 °F
Temperatura di decomposizione [°C]	non determinato
Viscosità cinematica [mm ² /s]	non determinato

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività Non si verifica una pericolosa polimerizzazione.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Conservare lontano da fiamme e scintille. Mantenere chiuso ermeticamente il contenitore, se non utilizzato.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Evitare il contatto con acqua, acidi minerali, solventi clorurati.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pe- idrogeno
ricolosi CuO
ZnO

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
2737	Ratto	LD50	Tossicità acuta Categoria 5	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäi- schen Parla- ments und des Rat...

diossido-di-titanio				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
10000	Ratto	LD50	Categoria Non applicabile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäi- schen Parla- ments und des Rat...

1,2,4-trimetilbenzene				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
3400	Ratto	LD50	Tossicità acuta Categoria 5	VwV wasserge- fährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstu- fung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
6800	Ratto	LD50	Categoria Non applicabile	VwV wasserge- fährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstu- fung und Fo...

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
2000	Ratto	LD50	Tossicità acuta, Categoria 4	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

trimetilbenzene	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
10000	Ratto	LD50	Categoria Non applicabile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Osservazioni	Fonte
8532	Ratto	LD50	Categoria Non applicabile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

C.I. Pigment Reg 170	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Tossicità cutanea [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone				
Valore	Saggio sulla specie	Durata	Osservazioni	Fonte
6480	Coniglio	LD50	Non applicabile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

				des Europäi- schen Parla- ments und des Rat...
--	--	--	--	---

diossido-di-titanio				
Valore	Saggio sulla specie	Durata	Osservazioni	Fonte
10000	Coniglio	LD50	Categoria Non applicabile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäi- schen Parla- ments und des Rat...

1,2,4-trimetilbenzene				
Valore	Saggio sulla specie	Durata	Osservazioni	Fonte
3160	Coniglio	LD50	Tossicità acuta Categoria 5	VwV wasserge- fährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstu- fung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)				
Valore	Saggio sulla specie	Durata	Osservazioni	Fonte
3400	Coniglio	LD50	Tossicità acuta Categoria 5	VwV wasserge- fährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstu- fung und Fo...

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäi- schen Parlaments und des Rat...

trimetilbenzene	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro	
Osservazioni	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...
-------------------------	--

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato				
Valore	Saggio sulla specie	Durata	Osservazioni	Fonte
5000	Coniglio	LD50	Tossicità acuta Categoria 5	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

C.I. Pigment Reg 170	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

LC50 Inalazione 4h per gas / ppmV Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

diossido-di-titanio	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

1,2,4-trimetilbenzene	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

trimetilbenzene	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato			
Valore	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
4345	Ratto	Categoria non applicabile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

C.I. Pigment Reg 170	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

LC50 Inalazione 4h per vapori [mg/l]

Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone				
Valore	Durata somministrazione	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
32	LC50	Topo	non applicabile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

diossido-di-titanio	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

1,2,4-trimetilbenzene				
Valore	Durata somministrazione	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
18	LC50	Ratto	Tossicità acuta, Categoria 4	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

trimetilbenzene	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

C.I. Pigment Reg 170	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

LC50 Inalazione 4h per polveri e nebbie [mg/l]

Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

diossido-di-titanio			
Valore	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
6,82	Ratto	Categoria non applicabile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

1,2,4-trimetilbenzene	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

trimetilbenzene	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

C.I. Pigment Reg 170	
Notano	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Irritazione della pelle	blandamente irritante Skin Irrit. 3
Irritazione degli occhi	fortemente irritante. Eye Irrit. 2
Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Può provocare sonnolenza o vertigini. STOT SE 3

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.)

Nota: Quando non sono disponibili dati specifici LD50 per una tossina acuta, la stima del punto di tossicità acuta convertito è stata utilizzata nel calcolo dell'ATE (ATE (Acute Toxicity Estimate) del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l]

Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone			
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
400	Cyprinodon variegatus	96 h	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

diossido-di-titanio				
Valore	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
1000	Fundulus heteroclitus	LC50	96 h	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

1,2,4-trimetilbenzene				
Valore	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
7,72	Pimephales promelas	LC50	96 h	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)				
Valore	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
9,22	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	LC50	96 h	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Osservazioni	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...
-------------------------	--

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

trimetilbenzene	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato				
Valore	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
100	Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)	LC50	96 h	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

C.I. Pigment Reg 170	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Tossicità per Daphnia [mg/l]

Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone			
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
520	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

diossido-di-titanio				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
5,5	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	EC50	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

1,2,4-trimetilbenzene				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
3,60	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	EC50	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
6,14	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	EC50	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

trimetilbenzene				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
5,60	Palaemonetes pugio	48 h	EC50	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
500	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	EC50	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

				ge Selbsteinstufung und Fo...
--	--	--	--	-------------------------------

C.I. Pigment Reg 170	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

Tossicità per le alghe [mg/l]

Ingredienti pericolosi

butanone; metiletilchetone			
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
500	Skeletonema costatum	96 h	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

diossido-di-titanio				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
5,83	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	ErC50:	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

1,2,4-trimetilbenzene	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

Solvent naphtha (petroleum), light arom., not classified as carcinogenic (H350) and not classified as mutagenic (H340) and not classified as toxic for reproduction (H361fd)				
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
19	Selenastrum capricornutum	72 h	ErC50:	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

2-[[1-[[[(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]benzoic acid	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	
Osservazioni	Fonte

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...
-------------------------	--

trimetilbenzene	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

triossido di ferro	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

acetato di 1-metil-2-metossietile; 2-metossi-1-metiletilacetato	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	VwV wassergefährdende Stoffe inkl. vorläufige Selbsteinstufung und Fo...

C.I. Pigment Reg 170	
Osservazioni	Fonte
Nessun dato disponibile	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rat...

12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e distribuzione Es gibt keine Daten über die Zubereitung selbst.

Eliminazione nel impianto di depurazione Nessun dato disponibile

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Nessun dato disponibile

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/ RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
Denominazione inglese del prodotto	UN1993, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone), 3, II		
14.1 No UN	UN1993	UN1993, Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone)	UN1993
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	IMDG-CODE-Class 3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
Fattore scatenante di pericolo ambientale	non inquinante del mare		
14.2 Nome di spedizione dell'ONU			Flammable liquids, n. o. s., (Methyl Ethyl Ketone),

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti supplementari Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

WGK (autoclassificazione) leggermente inquinante per l'acqua. (WGK 1)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifica rispetto all'ultima versione Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

Testo delle H - frasi
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226: Liquido e vapori infiammabili.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale : SureFit



Data di revisione : 23.08.2019

Versione sostitutiva di : 23.08.2019

Versione : 1.4 /it

Data della stampa : 23.08.2019

	H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H332: Nocivo se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Testo delle classi di pericolo	Flam. Liq.: Liquido infiammabile Eye Irrit.: Irritazione oculare STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Acute Tox.: Tossicità acuta Skin Irrit.: Irritazione cutanea Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.