

NAILOVER[®]

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: OVERBASECOVER BLUSH

Codice del prodotto: NL OVER C BLUSH

Tipo di prodotto: Miscela

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi consigliati: Gel per unghie, cosmetico

Usi sconsigliati: TUTTI tranne quelli consigliati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione sociale: B.E.B. COSMETICI SRL

Indirizzo: Via Luigi Casale, 4 – 05100 Terni (TR) - Italia

Telefono: +39 0744 800744

E-mail: info@nailover.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Contatto diretto aziendale: +39 0744 800744 (solo orario d'ufficio)

Orari di lavoro: lunedì – venerdì 9:00 – 13:00 13:30 – 17:30

Numero di emergenza nazionale: 112 (attivo in tutta l'UE)

AZIENDA OSPEDALIERA "S.G. BATTISTA" - MOLINETTE di Torino Tel. +39 011 6637637

OSPEDALE NIGUARDA Tel. +39 02 66101029

CLINICA DEL LAVORO E DELLA RIABILITAZIONE Tel. +39 0382 24444

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA Tel. +39 049 8275078

ISTITUTO SCIENTIFICO "G.GASLINI" Tel. 010 5636245

AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI Tel. +39 055 4277238

POLICLINICO A. GEMELLI – UNIVERSITA' CATTOLICA SACRO CUORE Tel. +39 06 3054343

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" Tel. +39 06 49970698

AZ. OSPEDALIERA A. CARDARELLI Tel. +39 081 7472870

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

H315: Provoca irritazione cutanea, Irritazione cutanea di categoria 2

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea, Sensibilizzazione cutanea di categoria 1

H319: Provoca grave irritazione oculare, Irritazione oculare di categoria 2

H335: Può irritare le vie respiratorie, STOT SE 3 (Effetti specifici organi bersaglio – esposizione singola)

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, Tossicità acquatica cronica di categoria 3

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

2.2 Elementi dell'etichetta

Frasi di pericolo (Hazard statements):

- **H315:** Provoca irritazione cutanea
- **H317:** Può provocare una reazione allergica cutanea
- **H319:** Provoca grave irritazione oculare
- **H335:** Può irritare le vie respiratorie
- **H412:** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Pittogrammi di pericolo (Hazard pictograms):

- **GHS07:** Punto esclamativo



Parola di avvertimento:

Attenzione

Consigli di prudenza:

P261: Non respirare polvere/fumo/gas/nebbiolina/vapori/spray.

P264: Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

P271: Usare soltanto all'aperto o in ambienti ben ventilati.

P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono uscire dal luogo di lavoro.

P273: Evitare il rilascio nell'ambiente.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per occhi/viso/protezione uditiva.

P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P304 + P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a sciacquare.

P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere.

P321: Trattamento specifico. Fare riferimento alle istruzioni di primo soccorso supplementari. Il produttore/fornitore può indicare un agente detergente se appropriato.

P333 + P313: In caso di irritazione cutanea o eruzione cutanea: consultare un medico.

P337 + P313: Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico.

P362 + P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

P403 + P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

P405: Conservare sotto chiave.

P501: Smaltire il contenuto/contenitore secondo le normative locali.

Elementi supplementari dell'etichetta:

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

Allegato XVII - Restrizioni alla fabbricazione, immissione sul mercato e uso di determinate sostanze pericolose, miscele e articoli: Non applicabile.

Requisiti speciali di imballaggio:

Contenitori con chiusura a prova di bambino: Non applicabile

Avvertenza tattile di pericolo: Non applicabile

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto soddisfa i criteri PBT o vPvB secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII:

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) né molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

Altri pericoli che non comportano classificazione: Nessuno noto.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze: Non applicabile (miscela)

3.2 Miscele:

Ingredienti pericolosi:

Component with REACH Registration No.	CAS-No.	EINECS-No.	Classification / Hazard Statements	Concentration [%]
ALIPHATIC URETHANE METHACRYLATE	82339-26-2	-	Not classified as hazardous to human health and the environment.	50-75
PPG-3 GLYCERYL ETHER TRIACRYLATE 01-2119487948-12-XXXX	52408-84-1	500-114-5	H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation.	10-25
ISOBORNYL METHACRYLATE 01-2119886505-27-XXXX	7534-94-3	231-403-1	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation. Specific concentration limits >=10%. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.	5-10
BIS (METHACRYLOYLOXYETHYL) PHOSPHATE	32435-46-4	251-040-2	H315: Causes skin irritation. H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation. H412: Harmful to aquatic	1-5

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

			life with long lasting effects.	
SILICA 01-2119379499-16-XXXX	7631-86-9 (112945-52-5) 60676-86-0	231-545-4 (262-373-8) 310-060-2	Not classified as hazardous to human health and the environment.	1-5
HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 01-2119490226-37-XXXX	27813-02-1	248-666-3	H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation.	1-5
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	213-426-9	Not classified as hazardous to human health and the environment.	1-5
ACRYLIC ACID	79-10-7	201-177-9	H226: Flammable liquid and vapour. H302: Harmful if swallowed. H312: Harmful in contact with skin. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H332: Harmful if inhaled. H335: May cause respiratory irritation (STOT SE3) - Specific concentration limit: C ≥ 1 % H400: Very toxic to aquatic life.	0.1-1
METHYL BENZOYLFORMATE 01-2120101338-67-XXXX	15206-55-0	239-263-3	H317: May cause an allergic skin reaction.	0.1-1
ETHYL METHACRYLATE 01-2119490215-40-XXXX	97-63-2	202-597-5	H225: Highly flammable liquid and vapour. H315: Causes skin irritation. H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation.	0.1-1
ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE	84434-11-7	282-810-6	H317: May cause an allergic skin reaction. H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.	0-0.1
BHT 01-2119565113-46-XXXX	128-37-0	204-881-4	H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.	0-0.1

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7 (1317-70-0) (1317-80-2)	236-675-5 (215-280-1) 215-282-2	H351 (Inhalation): Suspected of causing cancer (in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm).	0-0.1
CI 15850	17852-98-1 (5281-04-9) 5858-81-1	241-806-4	Not classified as hazardous to human health and the environment.	0-0.1
CI 19140	12225-21-7 (1934-21-0)	217-699-5	Not classified as hazardous to human health and the environment.	0-0.1
CI 60725	81-48-1	201-353-5	H317: May cause an allergic skin reaction. H413: May cause long lasting harmful effects to aquatic life.	0-0.1
CI 77499	12227-89-3	235-442-5	Not classified as hazardous to human health and the environment.	0-0.1
HYDROQUINONE	123-31-9	204-617-8	H302: Harmful if swallowed. H317: May cause an allergic skin reaction. H318: Causes serious eye damage. H341: Suspected of causing genetic defects. H351: Suspected of causing cancer. H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.	<0.02
P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	205-769-8	H302: Harmful if swallowed. H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation.	<0.02
Other components in quantities that may be considered hazardous (impurities)				
METHACRYLIC ACID	79-41-4	201-204-4	H302: Harmful if swallowed. H312: Harmful in contact with skin H314: Causes severe skin burns and eye damage. H335: May cause respiratory irritation. Specific concentration limits; ≥1	0-0.1

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, secondo le attuali conoscenze del fornitore e alle concentrazioni applicabili: siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, siano identificati come PBT (persistenti, bioaccumulabili e tossici), vPvB (molto persistenti e molto bioaccumulabili) o sostanze di analoga preoccupazione, oppure ai quali sia stato assegnato un valore limite di esposizione professionale e che quindi debbano essere riportati in questa sezione.

Tipologia:

[1] Sostanza classificata come pericolosa per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza con limite di esposizione professionale

I limiti di esposizione professionale, se disponibili, sono riportati nella SEZIONE 8.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti e le calzature contaminate, a meno che non siano aderenti alla pelle. Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Sciacquare l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

Inalazione: Allontanare la persona dalla zona di esposizione, assicurandosi di proteggere se stessi durante l'operazione. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Può causare irritazione e arrossamento nella zona di contatto.

Contatto con gli occhi: Può causare irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente.

Ingestione: Può provocare irritazione e arrossamento di bocca e gola.

Inalazione: Può irritare la gola con sensazione di costrizione toracica. L'esposizione può provocare tosse o respiro sibilante.

Effetti immediati / ritardati: Gli effetti immediati possono manifestarsi dopo un'esposizione di breve durata.

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

Trattamento immediato/speciale: Non applicabile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

Utilizzare mezzi estinguenti idonei all'incendio circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di combustione emette fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- **Azioni protettive speciali per i vigili del fuoco:**
Isolare prontamente l'area rimuovendo tutte le persone dalla zona interessata in caso di incendio.
Non intraprendere alcuna azione che comporti un rischio personale o senza una formazione adeguata.
Se possibile senza rischi, allontanare i contenitori dall'area dell'incendio.
Utilizzare spray d'acqua per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco.
- **Equipaggiamento speciale per i vigili del fuoco:**
I vigili del fuoco devono indossare equipaggiamento protettivo idoneo e autorespiratore (SCBA) con maschera intera a pressione positiva.
Gli indumenti da intervento (compresi elmetti, stivali e guanti) conformi alla norma EN 469 forniscono un livello base di protezione per incidenti chimici.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni individuali, dispositivi di protezione ed procedure di emergenza

Indossare dispositivi di protezione individuale. Evitare di respirare vapori, nebbie o gas. Garantire un'adeguata ventilazione. Rimuovere tutte le fonti di accensione. Allontanare il personale verso aree sicure. Attenzione ai vapori che possono accumularsi formando concentrazioni esplosive. I vapori possono accumularsi in zone basse. Per la protezione individuale, vedere la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare ulteriori perdite o sversamenti se sicuro farlo. Non lasciare che il prodotto entri nelle fognature.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Contenere lo sversamento e raccoglierlo con aspiratore elettricamente protetto o tramite spazzolatura bagnata, quindi porlo in un contenitore per lo smaltimento secondo le normative locali (vedere sezione 13).

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento, vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

7.1. Precauzioni per un uso sicuro

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di vapori o nebbie. Tenere lontano da fonti di accensione – Vietato fumare. Adottare misure per prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche. Per ulteriori precauzioni, vedere sezione 2.2.

7.2. Condizioni per un immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo fresco.

Mantenere il contenitore ben chiuso in un luogo asciutto e ben ventilato.

I contenitori aperti devono essere richiusi accuratamente e tenuti in posizione verticale per evitare perdite.

Indicazioni di sicurezza per lo stoccaggio:

P403 + P233 Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

P405 Conservare sotto chiave.

7.3. Usi specifici finali

Fatta eccezione per gli usi indicati nella sezione 1.2, non sono previsti altri usi specifici.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Le informazioni contenute in questa sezione forniscono indicazioni e consigli generici, basati sugli usi tipici previsti del prodotto. Potrebbero essere necessarie misure aggiuntive per la manipolazione in grandi quantità o per altri usi che possano aumentare significativamente l'esposizione dei lavoratori o i rilasci ambientali.

8.1 Parametri di controllo

Component	CAS-No.	Workplace exposure limit (UK)			
		Long-term exposure limit (8-hr TWA reference period)		Short-term exposure limit (15-minute reference period)	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
ALIPHATIC URETHANE METHACRYLATE	82339-26-2	-	-	-	-
PPG-3 GLYCERYL ETHER TRIACRYLATE	52408-84-1	-	-	-	-
ISOBORNYL METHACRYLATE	7534-94-3	-	-	-	-
BIS (METHACRYLOYLOXYETHYL) PHOSPHATE	32435-46-4	-	-	-	-
SILICA	7631-86-9 (112945-52-5) 60676-86-0	-	0.08	-	-

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	-	-	-	-
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	-	-	-	-
ACRYLIC ACID	79-10-7	10	29	20	59
METHYL BENZOYLFORMATE	15206-55-0	-	-	-	-
ETHYL METHACRYLATE	97-63-2	-	-	-	-
ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE	84434-11-7	-	-	-	-
BHT	128-37-0	-	-	-	-
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7 (1317-70-0) (1317-80-2)	-	10 (inhalable) 4 (respirable)	-	-
CI 15850	17852-98-1 (5281-04-9) 5858-81-1	-	-	-	-
CI 19140	12225-21-7 (1934-21-0)	-	-	-	-
CI 60725	81-48-1	-	-	-	-
CI 77499	12227-89-3	-	-	-	-
HYDROQUINONE	123-31-9	-	0.5	-	-
P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	-	-	-	-
METHACRYLIC ACID	79-41-4	20	72	40	143

8.2 Controlli dell'esposizione

Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene industriale e sicurezza. Lavarsi le mani durante le pause e al termine della giornata lavorativa.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione occhi/viso: Maschera facciale e occhiali di sicurezza. Utilizzare dispositivi di protezione degli occhi testati e approvati secondo le normative governative appropriate, come NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

Protezione della pelle: Manipolare con guanti. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Usare la tecnica corretta per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna) per evitare il contatto della pelle con il prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso secondo le leggi vigenti e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

Protezione del corpo: Indossare indumenti impermeabili, ignifughi e antistatici. Il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere scelto in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa presente sul posto di lavoro.

Protezione respiratoria: Quando la valutazione del rischio indica che sono necessari respiratori depuratori d'aria, utilizzare un respiratore integrale con cartucce combinazione multiuso come

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

supporto ai controlli ingegneristici. Se il respiratore è l'unico mezzo di protezione, usare un respiratore integrale ad aria fornita. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo le normative governative appropriate, come CEN (UE).

Controllo dell'esposizione ambientale: Prevenire ulteriori perdite o sversamenti, se sicuro farlo. Non lasciare che il prodotto entri nelle fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Le condizioni di misurazione di tutte le proprietà si intendono a temperatura e pressione standard, salvo diversa indicazione.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

- a) Stato fisico: liquido viscoso (gel)
- b) Colore: variabile (in base al pigmento)
- c) Odore: caratteristico
- d) Punto di fusione/congelamento: n/a
- e) Punto di ebollizione o intervallo di ebollizione iniziale: n/a
- f) Infiammabilità: n/a
- g) Limiti di esplosione inferiore e superiore: n/a
(Nota: il termine "limite di esplosione" è sinonimo di "limite di infiammabilità", usato al di fuori dell'Unione Europea)
- h) Punto di infiammabilità: 132°C (PN-EN ISO 2719)
- i) Temperatura di autoaccensione: n/a
- j) Temperatura di decomposizione: n/a
- k) pH: n/a
- l) Viscosità cinematica: 16.000 – 26.000 mPa·s a 25°C
- m) Solubilità: insolubile in acqua fredda e calda
- n) Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log P): n/a
- o) Pressione di vapore: n/a
- p) Densità e/o densità relativa: n/a
- q) Densità relativa del vapore: n/a
- r) Caratteristiche delle particelle: n/a

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni sulle classi di pericolo fisico

- a) Esplosivi: n/a
- b) Gas infiammabili: n/a
- c) Aerosol: n/a
- d) Gas ossidanti: n/a
- e) Gas sotto pressione: n/a
- f) Liquidi infiammabili: n/a
- g) Solidi infiammabili: n/a
- h) Sostanze e miscele auto-reattive: n/a

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

- i) Liquidi piroforici: n/a
- j) Solidi piroforici: n/a
- k) Sostanze e miscele auto-riscaldanti: n/a
- l) Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua: n/a
- m) Liquidi ossidanti: n/a
- n) Solidi ossidanti: n/a
- o) Perossidi organici: n/a
- p) Corrosivo per i metalli: n/a
- q) Esplosivi desensibilizzati: n/a

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

- a) Sensibilità meccanica: n/a
- b) Temperatura di polimerizzazione auto-accelerante: n/a
- c) Formazione di miscele esplosive polvere/aria: n/a
- d) Riserva acida/alcalina: n/a
- e) Velocità di evaporazione: n/a
- f) Miscibilità: n/a
- g) Conduttività: n/a
- h) Corrosività: n/a
- i) Gruppo di gas: n/a
- j) Potenziale redox: n/a
- k) Potenziale di formazione di radicali: n/a
- l) Proprietà fotocatalitiche: n/a

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile se conservato o trasportato secondo le condizioni raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si prevedono reazioni pericolose nelle normali condizioni di trasporto o di stoccaggio. La decomposizione può verificarsi se esposto alle condizioni o ai materiali elencati di seguito.

10.4 Condizioni da evitare

Calore

10.5 Materiali incompatibili

Forti agenti ossidanti. Forti acidi.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione: Emissione di fumi tossici.

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

11.1.1. Informazioni per ciascuna classe di pericolo

Nessun dato disponibile.

11.1.2. Miscela

- **Tossicità acuta:** Nocivo se ingerito.
- **Corrosione/irritazione cutanea:** Provoca irritazione cutanea (arrossamento).
- **Danno/irritazione grave agli occhi:** Provoca grave irritazione agli occhi (il prodotto aderisce agli occhi rendendo difficile la rimozione).
- **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** Può provocare una reazione allergica cutanea. Una volta sensibilizzato, può verificarsi una reazione allergica grave anche a bassissimi livelli di esposizione successivi (elicitation).
- **Mutagenicità sulle cellule germinali:** n/a
- **Cancerogenicità:** n/a
- **Tossicità per la riproduzione:** n/a
- **STOT – esposizione singola:** Può causare depressione del sistema nervoso centrale (SNC), affaticamento, coma o addirittura decesso se ingerito accidentalmente o inalato.
- **STOT – esposizione ripetuta:** n/a
- **Pericolo di aspirazione:** Può provocare irritazione respiratoria.

11.1.3. Componenti singoli – Tossicità acuta e cronica

Component	CAS-No.	LD50 Oral/ Dermal	Skin / Eye irritant	Sensitizer	Carcinoge- nic	Genotoxic	Mutagenic
ALIPHATIC URETHANE METHACRYLATE	82339-26-2	No evidence available.	Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.	May cause an allergic skin reaction	No evidence of carcinogenic potential.	No evidence of genotoxic potential.	No evidence of mutagenic potential.
PPG-3 GLYCERYL ETHER TRIACRYLATE	52408-84-1	LD50 (oral, rat) > 2 000 mg/kg bw; OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity); LD50 (dermal, rabbit) > 2 000 mg/kg bw; OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity); (ECHA)	Not irritating to the skin. Causes serious eye irritation.	May cause an allergic skin reaction	No concern for carcinogenic potential	In vitro: negative (S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100, E. coli WP2 uvr A). In vivo: negative (mouse) (ECHA)	Non-mutagenic

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

ISOBORNYL METHACRYLATE	7534-94-3	LD50 (oral, rat) 3.16 mL/kg bw (3160 mg/kg bw); LD50 (dermal, rabbit) > 3 000 mg/kg bw; (ECHA)	Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.	Non-sensitising	No evidence of carcinogenic potential.	In vitro: negative. (S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and E. coli WP2) (ECHA)	Non-mutagenic
BIS (METHACRYLOYLOXYETHYL) PHOSPHATE	32435-46-4	No evidence available.	Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.	May cause an allergic skin reaction	No evidence of carcinogenic potential.	No evidence of genotoxic potential.	No evidence of mutagenic potential.
SILICA	7631-86-9 (112945-52-5) 60676-86-0	LD50 (oral, rat) > 5 000 mg/kg bw (E.U. directive 79/831) LD50 (dermal, rabbit) > 5 000 mg/kg bw (1978, no guideline followed) (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	Non-sensitising	No evidence of carcinogenic potential	In vitro: negative (Chinese hamster Ovary (CHO)); In vivo: negative (rat); Negative in vitro gene mutation study in bacteria (ECHA).	Non-mutagenic
HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	LD50 2000 mg/kg bw (oral, rats, OECD Guideline 401, 1996); LD50 >5000 mg/kg bw (Dermal, rabbits, no guideline followed, 1982) (ECHA)	Not irritating to the skin. Causes serious eye irritation.	May cause an allergic skin reaction	No evidence of carcinogenic potential.	Negative in vitro gene mutation study in mammalian cells. In vivo: negative (Drosophila melanogaster) (ECHA)	Non-mutagenic
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	LD50 (oral, rat) > 2500 mg/kg bw (OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)); LD50 (dermal, rabbit) > 5000 mg/kg bw. (OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)) (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	Non-sensitising.	No evidence of carcinogenic potential.	Negative in vitro gene mutation study in bacteria (S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 1538, TA 98 and TA 100). Negative in vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus (hamster). (ECHA)	Not mutagenic in the Salmonella typhimurium reverse mutation assay and in the Escherichia coli reverse mutation assay (ECHA)

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

ACRYLIC ACID	79-10-7	LD50 (oral, rat) 1 000 mg/kg bw; OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method); LD50 (dermal, rabbit) > 2 000 mg/kg bw; OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity); (ECHA)	Causes severe skin burns and eye damage.	Non- sensitising.	No evidence of carcinogeni c potential	Negative in vitro gene mutation study in mammalian cells (Chinese hamster Ovary (CHO)). Negative in vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / bone marrow chromosome aberration (rat) (ECHA)	Non mutagenic in mammalian cells in vitro (ECHA)
METHYL BENZOYLFO RMATE	15206-55-0	LD50 (oral, rat) 6 800 - 10 000 mg/kg bw (OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)); LD50 (dermal, rabbit) > 2 000 mg/kg bw (OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)) (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	May cause an allergic skin reaction	No evidence of carcinogeni c potential.	Negative in vitro gene mutation study in bacteria (S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and E. coli WP2) (ECHA)	Non- mutagenic
ETHYL METHACRYL ATE	97-63-2	LD50 (oral, rat) 13 424 mg/kg bw; LD50 (dermal, rat) > 10 mL/kg bw (ECHA)	Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.	May cause an allergic skin reaction	No evidence of carcinogeni c potential	Negative in vitro gene mutation study in bacteria (Salmonella typhimurium strains TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, and Escherichia coli strain WP2 uvrA) (ECHA)	No concern of the mutagenic potential
ETHYL TRIMETHYLB ENZOYL PHENYLPHO SPHINATE	84434-11-7	LD50 > 5000 mg/kg bw (oral, rat, OECD Guideline 401, 1982); LD50 >= 2000 mg/kg bw (dermal, rat, OECD Guideline 402, 2013) (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	May cause an allergic skin reaction	No evidence of carcinogeni c potential	In vitro: negative (Chinese hamster lung fibroblasts (V79)) (ECHA)	No concern of the mutagenic potential
BHT	128-37-0	LD50 > 6 000 mg/kg bw (oral, rat, OECD 401, no mortality occurred); LD50 > 2 000 mg/kg bw (dermal, rat, OECD 402,	Not irritating to the skin and eyes.	Non- sensitising.	Non- carcinogeni c	Negative in vitro gene mutation study in bacteria (S. typhimurium TA98, TA100,	Not mutagenic in any of the five Salmonella typhimurium tester strains (TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538)

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

		no mortality occurred) (ECHA)				TA1535, TA1537, TA1538) In vivo: negative (mouse). (ECHA)	(ECHA)
CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7 (1317-70-0) (1317-80-2)	LD50 (oral, rat) > 2 000 mg/kg bw; OECD	Not irritating to the skin and eyes.	Non- sensitising.	Suspected of causing cancer (via	No adverse effects observed in bacterial	Non- mutagenic
		Guideline 401 (Acute Oral Toxicity); (ECHA)			inhalation and in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter =< 10µm).	reverse mutation assays, in vitro gene mutation and clastogenicit y tests as well as in vivo. (ECHA)	
CI 15850	17852-98-1 (5281-04-9) 5858-81-1	LD50 (Oral, rat) > 6400 mg/kg bw (OECD Guideline 423, 1987); LD50 (dermal, rat) > 2500 mg/kg bw (OECD Guideline 402, 1973) (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	Non- sensitising.	Non- carcinogenic	Negative in vitro gene mutation study in mammalian cells (Chinese hamster lung fibroblasts (V79)), OECD Guideline 476 (ECHA).	No evidence of mutagenic potential.
CI 19140	12225-21-7 (1934-21-0)	LD50 (oral, mouse) > 1 000 mg/kg bw (no guideline followed, 2009, practically nontoxic) (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	Non- sensitising.	Non- carcinogenic	Negative in vitro gene mutation study in bacteria (S. typhimurium , other: TA 1535, TA 1537, TA 1538, TA 98, TA 100); In vivo: negative (rat) (ECHA)	Non- mutagenic
CI 60725	81-48-1	LD50 (oral, rat) 5000 mg/kg bw (OECD Guideline 401) (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	May cause an allergic skin reaction.	No evidence of carcinogenic potential	Negative in vitro gene mutation study in bacteria. (S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and E. coli WP2) Negative in	Non- mutagenic

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

						vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / bone marrow chromosome aberration (mouse). (ECHA)	
CI 77499	12227-89-3	LD50 (oral, rat) > 5 000 mg/kg (ECHA)	Not irritating to the skin and eyes.	Non- sensitising.	No evidence of carcinogenic potential.	Negative in vitro bacterial reverse gene mutation assay (OECD TG 471); Negative in vivo mammalian cell study: DNA damage and/or repair (rat, OECD Guideline 489) (ECHA)	No evidence of mutagenic potential.
HYDROQUIN ONE	123-31-9	LD50 (oral, rat) 367 mg/kg bw (OECD 401, 2002); LD50 (dermal, rabbit) >2000 mg/kg bw (Dermal, rabbit, OECD 402/EU	Not irritating to skin. Causes serious eye damage.	May cause an allergic skin reaction.	Suspected of causing cancer. HQ has been classified in Carcinogenic ity Category 2 (suspected	Negative in vitro gene mutation study in bacteria; Positive in vitro mouse lymphoma mutation assay	Not mutagenic in a bacterial gene mutation study (all Salmonella typhimurium
		Method B.3., 2001) (ECHA)			human carcinogen) according to C&L of the GHS.NOAE L 25 mg/kg bw/day Study type: carcinogenici ty (rat, OECD 453) (ECHA)	(with and without metabolic activation) at relative total growths of 32% and 87% (similar to OECD Guideline 476); Negative in vivo mammalian cell study: DNA damage and/or repair (rat) (ECHA)	strains required by OECD Guideline 471); HQ was positive in the mouse lymphoma mutation assay both in the absence and presence of metabolic activation at relative total growths of 32% and 87%, respectively (similar to OECD Guideline 476) (ECHA)

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

P-HYDROXYANI SOLE	150-76-5	LD50 (oral, rat) 1 000 mg/kg bw; LD50 (dermal, rat) > 2 000 mg/kg bw; EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)); (ECHA)	Slightly irritating to the skin. Causes serious eye irritation.	May cause an allergic skin reaction.	Not considered as carcinogenic	Negative in vitro cytogenicity / chromosome aberration study in mammalian cells. Negative in vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / bone marrow chromosome aberration (ECHA)	No evidence of mutagenic potential

Altri componenti in quantità che possono essere considerati pericolosi (impurità)

METHACRYLIC ACID	79-41-4	LD50 (oral, rat) 1320 mg/kg bw; OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity); LD50 (dermal, rabbit) 500 - 1000 mg/kg bw; (ECHA)	Causes severe skin burns and eye damage.	Non-sensitising	Not considered as carcinogenic	Negative in vitro gene mutation study in bacteria and in vivo mammalian germ cell study: cytogenicity / chromosome aberration. (ECHA)	Non-mutagenic
---------------------	---------	---	--	-----------------	--------------------------------	---	---------------

11.2.1. Proprietà di interferenza endocrina

Nessun dato disponibile.

11.2.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità disponibile dei singoli componenti (vedere tabella sottostante).

12.2. Persistenza e degradabilità

Dati sulla biodegradabilità non disponibili.

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

12.1.1 / 12.2.1 Singoli componenti – Tossicità e Biodegradabilità

Informazioni specifiche sui singoli componenti non disponibili in questo estratto; consultare la tabella dei dati dei componenti per dettagli.

Component	CAS-No.	Toxicity to fish	Toxicity to algae	Biodegradability
PPG-3 GLYCERYL ETHER TRIACRYLATE	52408-84-1	LC50 Danio rerio, 5.74 mg/L, 96h, OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) (ECHA)	EC50 12.2 mg/l, Desmodesmus subspicatus, OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) (ECHA)	Biodegradation in water; Results: 72-85% degradation after 28 days. Conclusion: readily biodegradable. OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) (ECHA)
ISOBORNYL METHACRYLATE	7534-94-3	LC50 Danio rerio 1.79 mg/L - 96h (OECD Guideline 203) (ECHA)	EC50 Pseudokirchneriella subcapitata 2.66 mg/L and EC10 or NOEC 0.254 mg/L - 96h (OECD Guideline 201) (ECHA)	Biodegradation in water. Results: 70 % biodegradation within 28 days. Conclusion: readily biodegradable. (OECD 310) (ECHA)
SILICA	7631-86-9 (112945-52-5) 60676-86-0	LC50 value was not determined, the value expected to be much greater than the concentration limit of 100 mg/l recommended in the current OECD TG 203.	Silica shows no algal toxicity of the dissolved fractions with all NOEC values above solubility (>100 mg/L).	Biodegradation is not applicable due to the chemical nature (inorganic substance)
HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	LC50 Leuciscus idus melanotus, 493 mg/L, 48h (DIN 38412 Teil 15; Teil 1) (ECHA)	EC50 Pseudokirchnerella subcapitata, 97.2 mg/L, 72h (OECD Test Guideline 201) (ECHA)	Biodegradation in water: 81% oxygen consumption in 28 days. Conclusion: readily biodegradable (OECD Guideline 301C) (ECHA)
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	947-19-3	LC50 - Danio rerio- 24 mg/L - 96h (EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish) (ECHA)	EC50 - Desmodesmus subspicatus 14.4 mg/L - 72h (OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)) (ECHA)	Biodegradability in water. Results: 80% degradation (CO2 evolution) after 28 days. Conclusion: readily biodegradable (EU Method C.4-C (Determination of the "Ready" Biodegradability - Carbon Dioxide Evolution Test)) (ECHA)

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

ACRYLIC ACID	79-10-7	LC50 27 mg/L (measured), Salmo gairdneri, 96h (EPA OTS 797.1400); LC50 236 mg/L (measured), Cyprinodon variegatus, 96h (OECD TG 203) (ECHA)	EC50 0.13 mg/L (nominal), Scenedes: mus subspicatus, 72 h (79/831/EEC, C.3); EC10 0.03 mg/L (nominal), Scenedesmus subspicatus, 72h (92/69/EEC, C.3) (ECHA)	Biodegradation in water; Results: 81% biodegradation (O2 consumption) within 28 days. Conclusion: readily biodegradable (OECD Guideline 302B). Acrylic acid was readily biodegradable in a sandy loam soil under aerobic conditions at 25°C in the dark. The DT50 under these conditions was estimated to be < 1 day. Acrylic acid is also susceptible to degradation by anaerobic microbes. (ECHA)
METHYL BENZOYLFORMATE	15206-55-0	LC50 Danio rerio 120 mg/L - 96h (OECD Guideline 203) (ECHA)	EC50 Pseudokirchneriella subcapitata 94.4 mg/L (OECD Guideline 201) (ECHA)	Biodegradation in water. Result: >90% biodegradation after 28 days. Conclusion: readily biodegradable. (OECD Guideline 301 B) (ECHA)
ETHYL METHACRYLATE	97-63-2	LC50 Oncorhynchus mykiss 100 mg/L - 96h (OECD Guideline 203); NOEC Danio rerio 9.4	EC50 freshwater algae 110 mg/L (OECD guideline 201) (ECHA)	Biodegradation in water. Result: 79.1% degradation after 21 days. (OECD Guideline 301D) Conclusion: readily biodegradable. (ECHA)
		mg/L (OECD guideline 210) (ECHA)		
ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE	84434-11-7	LC50 Danio rerio, 1.89 mg/L, 96h; NOEC Danio rerio, >= 1.29 mg/L, 96h (EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)) (ECHA)	EC50 Desmodesmus subspicatus, 1.01 mg/L, 72h (EU Method C.3 (Algal Inhibition test)) (ECHA)	Biodegradation in water. Results: < 10% degradation after 28 days - no biodegradation observed under test conditions. Conclusion: not readily biodegradable. (OECD Guideline 301 F) (ECHA)
BHT	128-37-0	LC50 - Oryzias latipes 1.1 mg/L - 96 h (OECD Guideline 203) (ECHA)	EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata > 0.24 mg/L, NOEC - Pseudokirchneriella subcapitata 0.24 mg/L (72h, OECD Guideline 201)	Biodegradation in water; Results: 4.7% degradation after 28 days; Conclusion: Not readily biodegradable. (ECHA)

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

CI 77891 (Titanium Dioxide)	13463-67-7 (1317-70-0) (1317-80-2)	LC50 - Carassius auratus and Oncorhynchus mykiss > 1000 mg/L 96 h (OECD Guideline 203 and 204); NOEC - Danio rerio, Phoxinus phoxinus, and Coregonus atumnales migratorius ≥ 500-1000 mg/L- 30 d (OECD Guideline 212 and Russian study) (ECHA)	Pseudokirchneriella subcapitata EC10 5mg/L; EC50 415 mg/L- 72h (OECD Guideline 201) (ECHA)	Biodegradation studies in water, sediment and soil are not required for inorganic substances, such as titanium dioxide.
CI 15850	17852-98-1 (5281-04-9) 5858-81-1	LC50 - Brachydanio rerio > 100 mg/l 96h (OECD guideline 203) (ECHA)	EC50 - Daphnia magna > 100 mg/l - 48h (OECD guideline 202 and GLP); EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata > 100 mg/l 72 h (OECD guideline 201)	Biodegradation in water; Results: 9-12% after 28 days; Conclusion: poorly biodegradable in water. (ECHA)
CI 19140	12225-21-7 (1934-21-0)	LC50- Danio rerio fish, 100 mg/L, 96 h (OECD Guideline 203); LC50 Leuciscus idus, > 125 mg/l, 96h (OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)) (ECHA)	EC50 - freshwater algae >125 mg/L, 72h (ECHA)	Biodegradation in water. Results: 27.17% (O ₂ consumption) after 42 days (OECD guideline 301 D); 30-40 % CO ₂ evolution test. (OECD 301B). Conclusion: not readily biodegradable. (ECHA)
CI 60725	81-48-1	LC50 Oncorhynchus mykiss 500 mg/L - 96h (OECD Guideline 203); (ECHA)	EC50 Desmodesmus subspicatus 1.1 mg/L – 72h (OECD Guideline for Testing of Chemicals No. 201) (ECHA)	Biodegradation in water; Results: 0% degradation after 28 days. Conclusion: Not Readily Biodegradable. (OECD Guideline 301 F) (ECHA)
CI 77499	12227-89-3	LC50 Danio rerio ≥ 100 000 mg/L (OECD Guideline 203) (ECHA)	EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata, >20 mg/L, 72 h (OECD Guideline 201) (ECHA)	Biodegradation is not applicable due to the chemical nature (inorganic substance)
HYDROQUINONE	123-31-9	LC50 - Onchorhynchus mykiss, Pimephales promelas 0.638 mg/L - 96 h OECD Guideline 203) (ECHA)	EC50 0.33 mg/L; EC10 or NOEC 0.019 mg/L Pseudokirchnerella subcapitata - OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) (ECHA)	Biodegradation in water: Results: 70% biodegradation after 14 days. Conclusion: readily biodegradable (OECD Guideline 301C) (ECHA)
P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas) 28.5 mg/L 96 h (OECD 203 and EU method C1) (ECHA)	EC50 54.7 mg/L; EC10 or NOEC 2.96 mg/L - 72 h Pseudokirchneriella subcapitata (OECD guideline 201, EU method C3) (ECHA)	Biodegradation in water: Results: 86% degradation in 28 days. Conclusion: readily biodegradable (OECD guideline 301C) (ECHA)
METHACRYLIC ACID	79-41-4	LC50 Oncorhynchus mykiss 85 mg/L- 96h (EPA OTS 797.1400);	ErC50 Pseudokirchnerella subcapitata 45 mg/L - 72h	Biodegradation in water; Results: 86% degradation after 28 days. Conclusion: readily

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

		NOEC Oncorhynchus mykiss 12 mg/L - 96h (EPA OTS 797.1400) (ECHA)	(OECD Guideline 201) (ECHA)	biodegradable (Closed Bottle Test (OECD 301D)). (ECHA)
--	--	--	-----------------------------	--

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Dati non disponibili.

12.7. Altri effetti avversi

Dati non disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di smaltimento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire come prodotto inutilizzato. La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle sue soluzioni e di eventuali sottoprodotti deve sempre rispettare la normativa vigente in materia di protezione ambientale e smaltimento dei rifiuti, nonché eventuali requisiti locali o regionali. I rifiuti non devono essere scaricati nelle fognature senza trattamento, salvo piena conformità con le normative delle autorità competenti.

Indicazioni precauzionali per lo smaltimento

P501: Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con la normativa locale, regionale, nazionale o internazionale.

Imballaggi

La produzione di rifiuti dovrebbe essere evitata o ridotta al minimo possibile. Gli imballaggi di scarto dovrebbero essere riciclati. L'incenerimento o la discarica devono essere considerati solo quando il riciclo non è fattibile. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro. Prestare attenzione nella gestione di contenitori vuoti non puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere residui di prodotto. Evitare la dispersione del materiale versato e il contatto con il suolo, le vie d'acqua, le fognature e gli scarichi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14. Informazioni sul trasporto

Non classificato per il trasporto.

14.1. Numero UN o ID

Non classificato per il trasporto.

NAILOVER®

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

14.2. Nome di spedizione corretto

Non classificato per il trasporto.

14.3. Classe di pericolo per il trasporto

Non classificato per il trasporto.

14.4. Gruppo di imballaggio

Non classificato per il trasporto.

14.5. Pericoli ambientali

Dati non disponibili.

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Dati non disponibili.

14.7. Trasporto marittimo in bulk secondo gli strumenti IMO

Dati non disponibili.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Normative specifiche per la sostanza o miscela

1. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 relativo alla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce l'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica la Direttiva 1999/45/CE e abroga il Regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il Regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la Direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le Direttive 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC e 2000/21/CE della Commissione.
2. Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele, che modifica e abroga le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, e modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006.
3. Direttiva 2000/39/CE della Commissione dell'8 giugno 2000 che stabilisce una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale ai sensi della Direttiva 98/24/CE.
4. Direttiva 2006/15/CE della Commissione del 7 febbraio 2006 che stabilisce una seconda lista di valori limite indicativi di esposizione professionale, modificando le Direttive 91/322/CEE e 2000/39/CE.
5. Direttiva 2009/161/UE della Commissione del 17 dicembre 2009 che stabilisce una terza lista di valori limite indicativi di esposizione professionale, modificando la Direttiva 2000/39/CE.
6. Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione del 31 gennaio 2017 che stabilisce una quarta lista di valori limite indicativi di esposizione professionale ai sensi della Direttiva 98/24/CE e modifica le Direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE e 2009/161/UE.
7. Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR).
8. Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.
9. Direttiva 94/62/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 dicembre 1994 relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio.

NAILOVER[®]

SCHEDA DI SICUREZZA – OVERBASE BLUSH

10. Regolamento della Commissione (UE) 2020/878 del 18 giugno 2020 che modifica l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre Informazioni

Altre informazioni: secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con la modifica del Regolamento (UE) 2015/830.

“*” indica il testo nella scheda di sicurezza (SDS) che è stato modificato rispetto alla revisione precedente.

Testo completo delle frasi H riportate nelle Sezioni 2 e 3:

- **H225:** Liquido e vapori altamente infiammabili.
- **H226:** Liquido e vapori infiammabili.
- **H302:** Nocivo se ingerito.
- **H312:** Nocivo a contatto con la pelle.
- **H314:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- **H315:** Provoca irritazione cutanea.
- **H317:** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **H318:** Provoca gravi lesioni oculari.
- **H319:** Provoca grave irritazione oculare.
- **H332:** Nocivo se inalato.
- **H335:** Può provocare irritazione delle vie respiratorie.
- **H341:** Sospettato di causare difetti genetici.
- **H351:** Sospettato di provocare il cancro.
- **H400:** Molto tossico per gli organismi acquatici.
- **H410:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.
- **H411:** Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.
- **H412:** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine.
- **H413:** Può provocare effetti negativi a lungo termine per gli organismi acquatici.

Dichiarazione di responsabilità:

Le informazioni sopra riportate si ritengono corrette ma potrebbero non essere esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. Sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sono applicabili al prodotto per quanto riguarda le opportune precauzioni di sicurezza. Non costituiscono garanzia delle proprietà del prodotto.