

BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldorioff C/ Thomas Edison 16, 08430 La Rocadel Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA

NONE DEL PRODOTTO BOSSFILL Poliuretano de juntas

CODICE 080027 (Blanco, 300ml)

080028 (Gris, 300ml)

080029 (Negro, 300ml)

DISTRIBUTORE BOSSAUTO INNOVA, S.A.

INDIRIZZO C/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95

CITTÀ 08430 La Roca del Vallés (Barcelona)

TEL 938 604 923

FAX 938 712 336

E-MAIL <u>info@bossauto.com</u>

WEB www.bossauto.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

Le classificazioni per salute e ambiente di questo prodotto sono state derivate usando un metodo di calcolo, tranne nei casi in cui sono disponibili dati di test o la forma fisica impatta la classificazione. Le classificazioni basate sui dati di test o sulla forma fisica sono indicate di seguito, se applicabile.

Una miscela simile è stata testata per lesioni oculari/irritazioni oculari ed i risultati dei test non soddisfano i criteri di classificazione.

La classificazione di cancerogenicità per il biossido di titanio non è applicabile in base alla forma fisica (il materiale non è una polvere).

Classificazione:

Sensibilizzazione respiratoria, Categoria 1 - Resp. Sens. 1; H334 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A - Skin Sens. 1A; H317

Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.



Pol. Ind. Valldonolf C/Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



2.2. Elementi dell'etichetta

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 CLP

- **AVVERTENZA: PERICOLO**
- Símbolos: GHS08 (Pericolo per la salute)

Pittogrammi



Ingredienti

ingi calcila			
Ingrediente	Numero C.A.S.	No. CE	% in peso
diisocianato di 4,4'-metilendifenile Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4-piperidile	101-68-8	202-966-0 915-687-0	0,1 - < 1 < 0,15

INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

CONSIGLIO DI PRUDENZA

Prevenzione

P261A Evitare di respirare i vapori. P280E Indossare guanti protettivi.

Reazione

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

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P333+P313

P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un

medico.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

Indicazioni di pericolo supplementari:

Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non EUH212 respirare le polveri.

Informazioni richieste dal regolamento (UE) 2020/1149 per quanto riguarda i diisocianati: A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

2.3 Altri pericoli

Le persone precedentemente sensibilizzate agli isocianati possono sviluppare una reazione di sensibilizzazione crociata ad altri isocianati.



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

3.2. Miscele Ingrediente	Identificatore	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Polivinilcloruro	(n. CAS) 9002-86-2 (n. CE) 618-338-8	20 - 50	Sostanza con valori limite nazionali di esposizione professionale
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	(n. CE) 905-588-0 (n. REACH) 01- 2119488216-32	3 - 8	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Diossido di titanio	(n. CAS) 13463-67-7 (n. CE) 236-675-5	< 5	Cancer. Cat. 2, H351 (inalazione)
Ferro ossido	(n. CAS) 1317-61-9 (n. CE) 215-277-5	< 3	Sostanza non classificata come pericolosa
Ossido di calcio	(n. CAS) 1305-78-8 (n. CE) 215-138-9 (n. REACH) 01- 2119475325-36	< 3	EUH071 Skin Corr. 1C,H314 Eye Dam. 1, H318
Idrocarburi, C11-C14, n- alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	(n. CE) 926-141-6 (n. REACH) 01- 2119456620-43	0,5 - 2	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
C.I. pigment yellow 42	(n. CAS) 51274-00-1 (n. CE) 257-098-5 (n. REACH) 01- 2119457554-33	< 2	Sostanza non classificata come pericolosa
Alluminio in polvere (piroforica)	(n. CAS) 7429-90-5 (n. CE) 231-072-3	< 1,5	Flam. Sol. 1, H228 Water-react. 2, H261 Nota T
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	(n. CAS) 101-68-8 (n. CE) 202-966-0 (n. REACH) 01- 2119457014-47	0,1 - < 1	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Cancer. Cat. 2,H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Nota 2,C



Pol. Ind. Valldorioff C/ Thomas Edison 16, 08430La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Nerofumo	(n. CAS) 1333-86-4 (n. CE) 215-609-9 (n. REACH) 01- 2119384822-32	,	Sostanza con valorilimite nazionali di esposizione professionale
Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) esebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	(n. CE) 915-687-0 (n. REACH) 01- 2119491304-40		Aquatic Acute 1, H400, M=1 Aquatic Chronic 1, H410, M=1 Skin Sens. 1A, H317

Qualsiasi voce nella colonna "Identificatore" che inizia con i numeri 6, 7, 8 o 9 è un numero di elenco provvisorio fornito dall'ECHA in attesa della pubblicazione del numero ufficiale di inventario CE per la sostanza.

Vedere la sezione 16 per il testo completo delle frasi H riportate in questa sezione.

Limiti di concentrazione specifici

Ingrediente	Identificatore	Limiti di concentrazione specifici
Ossido di calcio	(n. CAS) 1305-78-8 (n. CE) 215-138-9 (n. REACH) 01- 2119475325-36	(C >= 50%) EUH071 (C >= 50%) Skin Corr. 1C, H314 (10% =< C < 50%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 3%) Eye Dam. 1, H318 (1% =< C < 3%) Eye Irrit. 2, H319 (20% =< C < 50%) STOT SE 3, H335
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	(n. CAS) 101-68-8 (n. CE) 202-966-0 (n. REACH) 01- 2119457014-47	(C >= 5%) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5%) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 0.1%) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5%) STOT SE 3, H335

Per informazioni relative ai limiti di esposizione occupazionale e allo stato di PBT e vPvB, vedere le sezioni 8 e 12.

4. MISURE DE PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione:

Sciacquare la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti più importanti in base alla classificazione CLP includono: Reazione allergica respiratoria (difficoltà respiratorie, respiro affannoso, tosse e senso di oppressione al petto). Reazione allergica cutanea (arrossamento, gonfiore, vesciche e prurito).

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

Non applicabile.

Questa scheda di sicurezza sostituisce tutte le precenti. Data di aggiornamento: 05/11/2021 www.bossauto.com



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

In caso di incendio: utilizzare agenti estinguenti adatti per materiali normalmente infiammabili, come acqua e schiuma per estinguere.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno relativo a questo prodotto.

Decomposizione pericolosa o sottoprodotti Sostanza

monossido di carbonio Anidride carbonica Acido cianidrico Ossidi di azoto

Condizioni

Durante la combustione Durante la combustione Durante la combustione Durante la combustione

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un equipaggiamento di protezione completo: elmetto con visiera e protezione del collo, autorespiratore a pressione o domanda, giacca e pantaloni ignifughi con fasce intorno a braccia, gambe e vita.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evacuare la zona. Ventilare la zona. In caso di sversamenti rilevanti, o sversamenti in aree confinate, si deve fornire una ventilazione meccanica per disperdere i vapori, in accordo con le buone pratiche di igiene industriale. Fare riferimento alle altre sezioni della scheda per informazioni sui rischi fisici e per la salute, la protezione respiratoria, la ventilazione e i dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Raccogliere la maggior quantita' possibile del materiale versato. Porre in un fusto autorizzato ma non sigillare per 48 ore per evitare la possibile formazione di sovrapressione. Pulire il residuo. Smaltire al più presto il materiale raccolto.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alla sezione 8 e alla sezione 13 per maggiori informazioni.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. 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. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. lavare accuratamente dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non disperdere nell'ambiente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con agenti ossidanti (es. cloro, acido cromico, ecc). Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto (es. guanti, respiratori...).



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Fo

Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare Iontano da acidi. Conservare Iontano da basi forti. Conservare Iontano da agenti ossidanti. Conservare Iontano da ammine.

7.3. Usi finali particolari

Per le raccomandazioni sulla manipolazione e l'immagazzinamento, vedere la Sezione 7.1 e 7.2. Per le raccomandazioni sul controllo dell'esposizione e la protezione individuale, vedere la sezione 8.

8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Se un ingrediente è evidenziato in sezione 3 ma non appare nella tabella qui di seguito, non è

disponibile un limite di esposizione professionale per l'ingrediente.

Ingrediente	Numero C.A.S.	Ente o associazione	Tipo di limite	Commenti aggiuntivi
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Valori limite italiani	TWA (8 ore):0.005 ppm	
Nerofumo	1333-86-4	Valori limite italiani	MAK(frazione inalabile) (8 ore): 3 mg/m3	
Diossido di titanio	13463-67-7	Valori limite italiani	TWA (8 ore):10 mg/m3	
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Valori limite italiani	TWA(frazione respirabile) (8 ore):1 mg/m3	
Polivinilcloruro	9002-86-2	Valori limite italiani	TWA(frazione respirabile) (8 ore):1 mg/m3	

Valori limite italiani : D.Lgs. 81/2008 - Dir. 2000/39/CE - ACGIH TWA: Limite di esposizione valore medio ponderato nel tempo

STEL: limite di esposizione di breve durata

CEIL: Ceiling

Procedure di monitoraggio raccomandate: Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute da: Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI)

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Utilizzare una ventilazione generalizzata e/o ventilazione localizzata per mantenere l'esposizione agli aerodispersi al di sotto dei limiti di esposizione professionale e/o per controllare l'emissione di polvere/fumi/gas/nebbia/vapori/aerosol. Se la ventilazione non è adeguata, usare protezioni per le vie respiratorie.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Contatto con gli occhi

Selezionare ed usare una protezione per gli occhi/il viso per prevenire il contatto, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. Le seguenti protezioni per gli occhi/il viso sono raccomandate:

Occhiali di sicurezza con ripari laterali

Norme/regolamenti applicabili

Usare un dispositivo di protezione degli occhi conforme ai requisiti della norma EN 166



Pol. Ind. Validoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Protezione della pelle e delle mani

Selezionare ed usare guanti/indumenti protettivi omologati secondo le normative vigenti per prevenire il contatto con la pelle, in base ai risultati di una valutazione dell'esposizione. La selezione deve essere basata su fattori d'uso come i livelli di esposizione, la concentrazione della sostanza o miscela, frequenza e durata, fattori fisici quali temperature estreme e altre condizioni di utilizzo. La scelta dei tipi appropriati di guanti/indumenti protettivi può avvenire con la consulenza di un produttore di dispositivi di protezione individuale Nota: sopra i guanti di laminato polimerico possono essere indossati guanti in nitrile per migliorare la manualità.

Si raccomanda l'utilizzo di guanti fatti con i materiali seguenti:

Materiale: Spessore(mm): Tempo di permeazione:

Polimero laminato >0.3 ≥ 8 ore

I presenti dati sui guanti si basano sulla sostanza che comporta una tossicità cutanea e sulle condizioni presenti al momento del test. Il tempo di permeazione può essere alterato quando il guanto è soggetto a condizioni d'uso che comportano ulteriori sollecitazioni al guanto.

Norme/regolamenti applicabili

Usare guanti testati in conformità alla norma EN 374

Protezione delle vie respiratorie

Una valutazione dell'esposizione può essere necessaria per decidere se è richiesto un respiratore. Se occorre un respiratore, usare i respiratori come parte di un programma globale di protezione respiratoria. In base ai risultati della valutazione dell'esposizione, scegliere tra i seguenti tipi di respiratori per ridurre l'esposizione inalatoria:

Respiratore semimaschera o pieno facciale per vapori organici e per polveri, fumi e nebbie.

Per questioni relative all'idoneità per applicazioni specifiche, consultare il produttore dei respiratori.

Norme/regolamenti applicabili

Usare un respiratore conforme ai requisiti della norma EN 140 o EN 136: filtri tipo A e P

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Solido
Forma fisica specifica	Pasta
Colore	Multicolore
Odore	Odore leggero
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
Punto di fusione/punto di congelamento	Dati non disponibili
Punto/intervallo di ebollizione	137 °C
Infiammabilità (solido, gas)	Non classificato
Limite di esplosività inferiore (LEL)	0,6 % volume
Limite di esplosività superiore (UEL)	7 % volume
Punto di infiammabilità (Flash Point)	>=75 °C [Metodo di prova:Tazza chiusa]
Temperatura di autoignizione	>=200 °C
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
pH	La sostanza/miscela reagisce con l'acqua



Pol. Ind. Valldorioff C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Viscosità cinematica	Dati non disponibili
Solubilità in acqua	Immiscibile
Solubilità (non in acqua)	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Dati non disponibili
Pressione di vapore	Dati non disponibili
Densità	Dati non disponibili
Densità relativa	1,15 [Standard di riferimento:Acqua=1]
Densità di vapore relativa	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

9.2.1 Altre caratteristiche di sicurezza

Composti Organici Volatili (Europa): Dati non disponibili Tasso di evaporazione: Dati non disponibili

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Questo materiale può essere reattivo con alcuni agenti e in determinate condizioni – vedere gli altri paragrafi di questa sezione.

10.2. Stabilità chimica

Stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non polimerizza in modo pericoloso.

10.4. Condizioni da evitare

Non determinato.

10.5. Materiali incompatibili

Alcoli Ammine Acidi forti Basi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

SostanzaCondizioniAnidride carbonicaUmidità

Fare riferimento alla sezione 5.2 per i prodotti di decomposizione pericolosi durante la combustione.



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 11 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di pericolosità interne.

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

Sintomi ed effetti dovuti all'esposizione

Sulla base dei dati di test e/o informazioni sui componenti, questo materiale può causare i seguenti effetti sulla salute:

Inalazione:

Irritazione delle vie respiratorie: i sintomi possono includere dolore al naso e alla gola, tosse, starnuti, secrezione nasale, emicrania, raucedine. Reazioni allergiche del sistema respiratorio: i sintomi possono includere difficolta' respiratorie, costrizione toracica, respiro affannoso e tosse. Può provocare altri effetti sulla salute (vedi qui di seguito)

Contatto con la pelle:

Lieve irritazione della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, prurito e secca. Reazioni allergiche della pelle: i sintomi possono includere eritema, edema, vescicolazione e prurito.

Contatto con gli occhi:

Se il prodotto dovesse venire a contatto con gli occhi durante l'uso, non dovrebbero svilupparsi irritazioni significative.

Ingestione:

Irritazione gastrointestinale: i sintomi possono includere dolori addominali, motilità gastrica alterata, nausea, vomito, diarrea.

Altri effetti sulla salute:

Una singola esposizione può causare effetti sugli organi bersaglio:

Effetti sul sistema uditivo: i sintomi possono includere peggioramento dell'udito, disturbi dell'equilibrio e ronzio nelle orecchie.

Un'esposizione ripetuta o a lungo termine può provocare effetti sugli organi bersaglio:

Effetti sul sistema uditivo: i sintomi possono includere peggioramento dell'udito, disturbi dell'equilibrio e ronzio nelle orecchie. Effetti neurologici: i segni/sintomi possono includere: cambiamenti della personalità, mancanza di coordinazione, perdita sensoriale, formicolio o torpore alle estremità, debolezza, tremori e/o cambiamenti della pressione sanguigna e della frequenza cardiaca.

Cancerogenicità:

Contiene uno o più composti chimici che possono provocare il cancro, come specificato qui di seguito.

Informazioni aggiuntive:

Le persone precedentemente sensibilizzate agli isocianati possono sviluppare una reazione di sensibilizzazione incrociata ad altri isocianati.



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 084301 a Roca del Vallés Barrelona

08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Dati tossicologici

Se un componente è elencato in sezione 3 ma non appare in qualcuna delle tabelle seguenti, significa che o non ci sono dati disponibili per quell'endpoint o non sono sufficienti per una classificazione.

Tossicità acuta

Tossicità acuta	V:- d:	Cmasi-	Walawa
Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Prodotto	Cutanea		Dati non disponibili; ATE calcolata> 5.000 mg/kg
Prodotto	Inalazione- Vapore (4 ore)		Dati non disponibili; ATE calcolata> 50 mg/l
Prodotto	Ingestione		Dati non disponibili; ATE calcolata> 5.000 mg/kg
Polivinilcloruro	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Polivinilcloruro	Ingestione		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Cutanea	Coniglio	LD50 > 4.200 mg/kg
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione- Vapore (4 ore)	Ratto	LC50 29 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Ratto	LD50 3.523 mg/kg
Ferro ossido	Cutanea	Non disponibile	LD50 3.100 mg/kg
Ferro ossido	Ingestione	Non disponibile	LD50 3.700 mg/kg
Diossido di titanio	Cutanea	Coniglio	LD50 > 10.000 mg/kg
Diossido di titanio	Inalazione- Polveri/ Nebbie (4 ore)	Ratto	LC50 > 6,82 mg/l
Diossido di titanio	Ingestione	Ratto	LD50 > 10.000 mg/kg
Ossido di calcio	Ingestione	Ratto	LD50 > 2.500 mg/kg
Ossido di calcio	Cutanea	Composti simili	LD50 > 2.500 mg/kg
Alluminio in polvere (piroforica)	Cutanea		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Alluminio in polvere (piroforica)	Ingestione		LD50 stimata 5.000 mg/kg
Alluminio in polvere (piroforica)	Inalazione- Polveri/ Nebbie (4 ore)	Ratto	LC50 > 0,888 mg/l
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Inalazione- Vapore		LC50 stimata 20 - 50 mg/l
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Cutanea	Coniglio	LD50 > 5.000 mg/kg

Data di aggiornamento: 05/11/202

www.bossauto.com



Pol. Ind. Valldorioff C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Idrocarburi, C11-C14, n-alcani,	Ingestione	Ratto	LD50 >
isoalcani, ciclici, <2% aromatici			5.000 mg/kg
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Cutanea	Coniglio	LD50 >
			5.000 mg/kg
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Inalazione- Polveri/	Ratto	LC50 0,368 mg/l
	Nebbie (4 ore)		
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Ingestione	Ratto	LD50
			31.600 mg/kg
C.I. pigment yellow 42	Cutanea		LD50 stimata
			5.000 mg/kg
C.I. pigment yellow 42	Ingestione	Ratto	LD50 >
			10.000 mg/kg
Nerofumo	Cutanea	Coniglio	LD50 >
			3.000 mg/kg
Nerofumo	Ingestione	Ratto	LD50 >
			8.000 mg/kg
Miscela di sebacato di	Cutanea		LD50 stimata
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-			2.000 - 5.000
piperidile) e sebacato di metile e			mg/kg
1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile			
Miscela di sebacato di	Ingestione	Ratto	LD50
bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-			3.125 mg/kg
piperidile) e sebacato di metile e			
1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile			

ATE= stima della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Polivinilcloruro	Valutazione professionale	Nessuna irritazione significativa
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Coniglio	Lievemente irritante
Ferro ossido	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Diossido di titanio	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Ossido di calcio	Essere umano	Corrosivo
Alluminio in polvere (piroforica)	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Coniglio	Minima irritazione
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Classificazione ufficiale	Irritante
C.I. pigment yellow 42	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	Coniglio	Nessuna irritazione significativa



Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Nome	Specie	Valore
Prodotto	Coniglio	Lievemente irritante
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Coniglio	Lievemente irritante
Ferro ossido	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Diossido di titanio	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Ossido di calcio	Coniglio	Corrosivo
Alluminio in polvere (piroforica)	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Coniglio	Lievemente irritante
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Classificazione ufficiale	Fortemente irritante
C.I. pigment yellow 42	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Nerofumo	Coniglio	Nessuna irritazione significativa
Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) e sebacato di metile e	Coniglio	Nessuna irritazione
1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile		significativa

Sensibilizzazione cutanea

Nome	Specie	Valore
Ferro ossido	Essere umano	Non classificato
Diossido di titanio	Essere umano e animale	Non classificato
Alluminio in polvere (piroforica)	Porcellino d'India	Non classificato
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Porcellino d'India	Non classificato
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Classificazione ufficiale	Sensibilizzante
C.I. pigment yellow 42	Essere umano e animale	Non classificato
Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	Porcellino d'India	Sensibilizzante

Sensibilizzazione respiratoria

Nome	Specie	Valore
Alluminio in polvere (piroforica)	Essere umano	Non classificato
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Essere umano	Sensibilizzante



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336

info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Mutagenicità sulle cellule germinali

Nome	Via di esposizione	Valore
Polivinilcloruro	In Vitro	Non mutageno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	In Vitro	Non mutageno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	In vivo	Non mutageno
Ferro ossido	In Vitro	Non mutageno
Diossido di titanio	In Vitro	Non mutageno
Diossido di titanio	In vivo	Non mutageno
Ossido di calcio	In Vitro	Non mutageno
Alluminio in polvere (piroforica)	In Vitro	Non mutageno
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	In Vitro	Non mutageno
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	In vivo	Non mutageno
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	In Vitro	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Nerofumo	In Vitro	Non mutageno
Nerofumo	In vivo	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	In Vitro	Non mutageno

Cancerogenicità

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore
Polivinilcloruro	Non specificato	Ratto	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Cutanea	Ratto	Non cancerogeno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Più specie animali	Non cancerogeno
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Essere umano	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Ferro ossido	Inalazione	Essere umano	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
Diossido di titanio	Ingestione	Più specie animali	Non cancerogeno
Diossido di titanio	Inalazione	Ratto	Cancerogeno



Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Non specificato	Non disponibile	Non cancerogeno
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Inalazione	Ratto	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classificazione
C.I. pigment yellow 42	Inalazione	Ratto	Non cancerogeno
Nerofumo	Cutanea	Торо	Non cancerogeno
Nerofumo	Ingestione	Торо	Non cancerogeno
Nerofumo	Inalazione	Ratto	Cancerogeno

Tossicità per la riproduzione

Effetti sulla riproduzione e/o sullo sviluppo

Nome	Via di esposizione	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell' esposizione
Polivinilcloruro	Non specificato	Non classificato per lo sviluppo	Торо	NOAEL Non disponibile	durante la gravidanza
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Non classificato per la riproduzione femminile	Essere umano	NOAEL Non disponibile	esposizione professionale
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Non classificato per lo sviluppo	Торо	NOAEL Non disponibile	durante l'organogenesi
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Non classificato per lo sviluppo	Più specie animali	NOAEL Non disponibile	durante la gravidanza
Idrocarburi, C11- C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Non specificato	Non classificato per la riproduzione femminile	Ratto	NOAEL Non disponibile	1 generazione
Idrocarburi, C11- C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Non specificato	Non classificato per la riproduzione maschile	Ratto	NOAEL Non disponibile	1 generazione
Idrocarburi, C11- C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	Non specificato	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL Non disponibile	1 generazione
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	Inalazione	Non classificato per lo sviluppo	Ratto	NOAEL 0,004 mg/l	durante l'organogenesi

Allattamento

Nome	Via di esposizione	Specie	Valore			
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Торо	Non classificato per gli effetti sull'allattamento o attraverso			
			l'allattamento			



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Organo/organi bersaglio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola					T	
Nome	Via di esposizio ne	Organo/ organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell' esposi- zione
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	sistema uditivo	Può provocare danni agli organi	Ratto	LOAEL 6,3 mg/l	8 ore
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini	Essere umano	NOAEL Non Disponi- bile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Irritazione alle vie respiratorie	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la classifica- zione	Essere umano	NOAEL Non Disponi- bile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	occhi	Non classificato	Ratto	NOAEL 3,5 mg/l	Non Disponi- bile
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non Disponi- bile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Depressione del sistema nervoso centrale	Può provocare sonnolenza o vertigini.	Più specie animali	NOAEL Non Disponi- bile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	occhi	Non classificato	Ratto	NOAEL 250 mg/kg	Non Aplica- bile
Ossido di calcio	Inalazione	Irritazione alle vie respiratorie	Può irritare le vie respirato- rie.	Non Disponi- bile	NOAEL Non Disponi- bile	Esposi- zione profe- ssionale
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	Inalazione	Irritazione alle vie respiratorie	Può irritare le vie respirato- rie.	Classifi- cazione ufficiale	NOAEL Non Disponi- bile	



Pol. Ind. Valldorioff C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Tossicità specifica						1 1
Nome	Via di esposizione	Organo/ organi bersaglio	Valore	Specie	Risultato del test	Durata dell' Esposi- zione
Polivinilcloruro	Inalazione	Sistema respiratorio	Non classificato	Più specie animali	NOAEL 0,013 mg/l	22 mesi
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Sistema nervoso	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	LOAEL 0,4 mg/l	4 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	sistema uditivo	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta	Ratto	LOAEL 7,8 mg/l	5 giorni
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non Disponi- bile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Cuore Sistema endocrino Tratto gastrointe stinale sistema emapoie- tico muscoli rene e/o vescica Sistema respiratorio	Non classificato	Più specie animali	NOAEL 3,5 mg/l	13 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	sistema uditivo	Non classificato	Ratto	NOAEL 900 mg/kg/ day	2 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAE L 1.500 mg/kg/ day	90 giorni
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non Disponi- bile	



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430LaRocadel Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



			11 110	@bossauto.com/ w	WW.b0000aato.com	90 900
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Inalazione	Cuore Sistema endocrino Tratto gastrointe stinale sistema emapoie- tico muscoli rene e/o vescica Sistema respiratorio	Non classificato	Più specie animali	NOAEL 3,5 mg/l	13 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	sistema uditivo	Non classificato	Ratto	NOAEL 900 mg/kg/ day	2 settimane
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	rene e/o vescica	Non classificato	Ratto	NOAEL 1.500 mg/kg/ day	90 giorni
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Fegato	Non classificato	Più specie animali	NOAEL Non Disponi- bile	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Ingestione	Cuore Nota cute Sistema endocrino ossa, denti, unghie e/o capelli sistema emapoie- tico Sistema immuni- tario Sistema nervoso Sistema respiratorio	Non classificato	Торо	NOAEL 1.000 mg/kg/ day	103 settimane
Ferro ossido	Inalazione	fibrosi polmonare Pneumo- coniosi	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non Disponi- bile	Esposi- zione profe- ssionale
Diossido di titanio	Inalazione	Sistema respiratorio	Esistono alcuni dati positivi ma i dati non sono sufficienti per la Clasifica- zione	Ratto	LOAEL 0,01 mg/l	2 anni



Pol. Ind. Valldorioff C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Diossido di titanio	Inalazione	fibrosi polmonare	Non classificat o	Essere umano	NOAEL Non Disponi- bile	Esposi- zione profe- ssionale
Alluminio in polvere (piroforica)	Inalazione	Sistema nervoso Sistema respiratorio	Non classificat o	Essere umano	NOAEL Non Disponi- bile	Esposi- zione profe- ssionale
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	Inalazione	Sistema respiratorio	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:	Ratto	LOAEL 0,004 mg/l	13 settimane
C.I. pigment yellow 42	Inalazione	Sistema respiratorio Fegato rene e/o vescica	Non classificat o	Ratto	NOAEL 0,2 mg/l	14 Giorni
Nerofumo	Inalazione	Pneumo- coniosi	Non classificato	Essere umano	NOAEL Non Disponi- bile	Esposi- zione profe- ssionale

Pericolo in caso di aspirazione

Nome	Valore
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	Pericolo in caso di aspirazione
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani,	Pericolo in caso di aspirazione
ciclici, <2% aromatici	

Contattare l'indirizzo o il telefono riportati nella prima pagina per ulteriori informazioni tossicologiche.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Questo materiale non contiene sostanze che sono valutate come interferenti endocrini per la salute umana.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Le informazioni riportate di seguito potrebbero non essere coerenti con la classificazione della miscela, sezione 2 e/o con le classificazioni degli ingredienti in Sezione 3 se le classificazioni specifiche degli ingredienti sono state stabilite dall'autorità competente. Inoltre, le affermazioni e i dati presenti in Sezione 12 si basano su criteri di calcolo ONU GHS e classificazioni derivate da valutazioni di 3M.

12.1. Tossicità

Dati di test sul prodotto non disponibili



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16,

08430LaRocadel Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Materiale	CAS #	Organismo	Tipo	Esposi- zione	Test End point	Risultato del test
Polivinilcloruro	9002-86-2		Dati non disponi- bili o insufficie nti per la Classifi-			N/A
			cazione			
Massa di reazione di etilbenzene exilene	905-588-0	Green Algae	Stimato	73 ore	EC50	1,3 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Trota iridea	Stimato	96 ore	LC50	2,6 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Pulce d'acqua	Stimato	24 ore	IC50	1 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Green Algae	Stimato	73 ore	NOEC	0,44 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene exilene	905-588-0	Trota iridea	Stimato	56 Giorni	NOEC	>1,3 mg/l
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Pulce d'acqua	Stimato	7 Giorni	NOEC	0,96 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Fanghi attivi	Sperimen- tale	3 ore	NOEC	>=1.000 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Diatomea	Sperimen- tale	72 ore	EC50	>10.000 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Fathead Minnow	Sperimen- tale	96 ore	LC50	>100 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Pulce d'acqua	Sperimen- tale	48 ore	EC50	>100 mg/l
Diossido di titanio	13463-67-7	Diatomea	Sperimen- tale	72 ore	NOEC	5.600 mg/l
Ossido di calcio	1305-78-8	Carpa comune	Sperimen- tale	96 ore	LC50	1.070 mg/l
Ferro ossido	1317-61-9	Bacteria	Sperimen- tale	6 ore	EC50	>50.000 mg/l
Ferro ossido	1317-61-9	Green Algae	Sperimen- tale	72 ore	EC50	>50.000 mg/l
Ferro ossido	1317-61-9	Pulce d'acqua	Sperimen- tale	48 ore	EC50	>50.000 mg/l
Ferro ossido	1317-61-9	Green Algae	Sperimen- tale	72 ore	EC0	>50.000 mg/l
C.I. pigment yellow 42	51274-00-1	Fanghi attivi	Stimato	3 ore	EC50	>=10.000 mg/l
C.I. pigment yellow 42	51274-00-1	Pulce d'acqua	Sperimen- tale	48 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l



Pol. Ind. Valldoriof C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



info@bossauto.com/ www.bossauto.com						
C.I. pigment yellow 42	51274-00-1	Pesce zebra	Sperimen- tale	96 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	926-141-6	Green Algae	Sperimen- tale	72 ore	EL50	>1.000 mg/l
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	926-141-6	Trota iridea	Sperimen- tale	96 ore	LL50	>1.000 mg/l
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	926-141-6	Pulce d'acqua	Sperimen- tale	48 ore	EL50	>1.000 mg/l
Idrocarburi, C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	926-141-6	Green Algae	Sperimen- tale	72 ore	NOEL	1.000 mg/l
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Altri pesci	Sperimen- tale	96 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Green Algae	Sperimen- tale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Pulce d'acqua	Sperimen- tale	48 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	>100 mg/l
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Green Algae	Sperimen- tale	72 ore	No osserv. di tossic. al lim. di solub. in acqua	100 mg/l
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Pulce d'acqua	Sperimen- tale	21 Giorni	NOEC	0,076 mg/l
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Fanghi attivi	Stimato	3 ore	EC50	>100 mg/l
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Green algae	Stimato	72 ore	EC50	>1.640 mg/l
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Pulce d'acqua	Stimato	24 ore	EC50	>1.000 mg/l



Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Pesce zebra	Stimato	96 ore	LC50	>1.000 mg/l
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Green algae	Stimato	72 ore	NOEC	1.640 mg/l
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Pulce d'acqua	Stimato	21 Giorni	NOEC	10 mg/l
Nerofumo	1333-86-4	Fanghi attivi	Sperimen- tale	3 ore	EC50	>=100 mg/l
Nerofumo	1333-86-4		Dati non disponi- bili o insuffi- cienti per la Classifi- cazione			N/A
Miscela di sebacato di bis (1,2,2,6,6- pentametil- 4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile	915-687-0	Fanghi attivi	Sperimen- tale	3 ore	IC50	>=100 mg/l
Miscela di sebacato di bis (1,2,2,6,6- pentametil- 4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile	915-687-0	Green algae	Sperimen- tale	72 ore	EC50	1,68 mg/l
Miscela di sebacato di bis (1,2,2,6,6- pentametil- 4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile	915-687-0	Pesce zebra	Sperimen- tale	96 ore	LC50	0,9 mg/l
Miscela di sebacato di bis (1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile	915-687-0	Green algae	Sperimen- tale	72 ore	NOEC	0,22 mg/l
Miscela di sebacato di bis (1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile	915-687-0	Pulce d'acqua	Sperimen- tale	21 Giorni	NOEC	1 mg/l



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



12.2. Persistenza e degradabilità

Materiale	CAS No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato deltest	Proto- collo
Polivinilcloruro	9002-86-2	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Sperimen- tale Biodegrada- zione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	98 % BOD/ ThBOD	OCSE 301F – Respiro- metria Manome -trica
Diossido di titanio	13463-67-7	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Ossido di calcio	1305-78-8	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Ferro ossido	1317-61-9	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
C.I. pigment yellow 42	51274-00-1	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Idrocarburi, C11- C14, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	926-141-6	Sperimen- tale Biodegrada- zione	28 Giorni	Richiesta biochimica di ossigeno	69 % BOD/ ThBOD	OCSE 301F – Respiro- metria Mano- metrica
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Stimato idrolisi		Emivita idrolitica	20 ore (t 1/2)	Metodo non standard
Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponibili - insufficienti			N/A	
Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidile	915-687-0	Stimato Biodegra- dazione	28 Giorni	Riduzi-one di carbonio organico	38 % in peso	OCSE 301E - Test di scree- ning OCSE modif



BOSSAUTOINNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/ f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



12.3. Potenziale di bioaccumulo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Durata	Tipo di studio	Risultato del test	Proto- collo
Polivinilcloruro	9002-86-2	Dati non disponibili o insuffi- cienti per la classifi-	N/A	N/A	N/A	N/A
Massa di reazione di etilbenzene e xilene	905-588-0	Sperimen- tale BCF - Trota iridea	56 Giorni	Bioaccu- mulo	25.9	Metodo non standard
Diossido di titanio	13463-67-7	Sperimen- tale BCF - Carpa	42 Giorni	Bioaccu- mulo	9.6	Metodo non standard
Ossido di calcio	1305-78-8	Dati non disponibili o insuffi- cienti per la classifi- cazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Ferro ossido	1317-61-9	Dati non disponibili o insuffi- cienti per la classifi- cazione	N/A	N/A	N/A	N/A
C.I. pigment yellow 42	51274-00-1	Dati non disponibili o insuffi- cienti per la classifi- cazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Idrocarburi, C11-C14, n- alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici	926-141-6	Dati non disponibili o insuffi- cienti per la classifi- cazione	N/A	N/A	N/A	N/A
Alluminio in polvere (piroforica)	7429-90-5	Dati non disponibili o insuffi- cienti per la classifi- cazione	N/A	N/A	N/A	N/A
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Sperimen- tale BCF - Carpa	28 Giorni	Bioaccu- mulo	200	OCSE 305E- Bioa- ccum Flow- through Fish



Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@hossauto.com/ www.bossauto.com/



Nerofumo	1333-86-4	Dati non disponi bili o insuffi- cienti per la classifi - cazion	N/A	N/A	N/A	N/A
Miscela di sebacato di bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile	915-687-0	Stimato BCF - Carpa	56 Giorni	Bioaccu -mulo	31.4	

12.4. Mobilità nel suolo

Materiale	Cas No.	Tipo di test	Tipo di studio	Risultato del test	Protocollo
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Stimato Mobilità nel suolo	Koc	34.000 l/kg	Episuite™
Miscela di sebacato di bis (1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile) e sebacato di metile e 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidile	915-687-0	Stimato Mobilità nel suolo	Koc	200.000 l/kg	Episuite™

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo materiale non contiene sostanze valutate come interferenti endocrini per gli effetti ambientali

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/ regionale/ nazionale/ internazionale.

Eliminare i prodotti di scarto attraverso una discarica autorizzata. I contenitori utilizzati per il trasporto e la manipolazione dei prodotti chimici pericolosi (sostanze, miscele, preparati classificati pericolosi secondo le normative vigenti) devono essere considerati, immagazzinati, trattati e smaltiti come rifiuti pericolosi se non sono definiti diversamente dalle normative sui rifiuti applicabili. Le autorità competenti stabiliscono i siti di trattamento, deposito, smaltimento autorizzati disponibili.

La classificazione di un rifiuto è basata sull'applicazione del prodotto da parte dell'utilizzatore. Dal momento che questa fase non dipende dal fabbricante, non vengono forniti codici rifiuto per i prodotti dopo l'utilizzo. Si faccia riferimento alla direttiva europea sulla codifica dei rifiuti



Pol. Ind. Valldoriolf C/ Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



(2000/532/CE e s.m.i.) per assegnare il codice rifiuto corretto. Assicurarsi che siano rispettate le normative nazionali e regionali applicabili e che lo smaltitore sia autorizzato.

Codice europeo dei rifiuti (sul solo prodotto inalterato, come venduto)

080409* adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso ai fini del trasporto secondo i criteri ed ai sensi della normativa vigente.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Cancerogenicità

Ingrediente	Numero C.A.S. Classificazione	Normativa:	Ingrediente		
Nerofumo	1333-86-4	Gruppo 2B: Possibilmente cancerogeno per l'uomo.	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC)		
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Cancer. Cat. 2	Regolamento (CE) N. 1272/2008, Tabella 3.1		
diisocianato di 4,4'- metilendifenile	101-68-8	Gruppo 3: Non classificati	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC)		
Polivinilcloruro	9002-86-2	Gruppo 3: Non classificati	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC)		
Diossido di titanio	13463-67-7	Gruppo 2B: Possibilmente cancerogeno per l'uomo.	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC)		

Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato e all'uso:

Le seguenti sostanze contenute in questo prodotto sono soggette, tramite l'allegato XVII del regolamento REACH, alle restrizioni sulla fabbricazione, l'immissione sul mercato e l'uso quando presenti in determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi. Gli utilizzatori di questo prodotto sono tenuti a rispettare le restrizioni imposte su di esso dalla disposizione di cui sopra.

Ingrediente: Numero C.A.S.:

diisocianato di 4,4'-metilendifenile 101-68-8

Stato della restrizione: elencato nell'allegato XVII del regolamento REACH

Restrizioni all'uso: vedere l'allegato XVII del Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006 per le restrizioni.

Disposizioni nazionali pertinenti:

Regolamento n. 1907/2006/CE e s.m.i. (REACH). Regolamento n. 1272/2008/CE e s.m.i. (CLP). D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche: Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n.123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Direttiva 2009/161/UE. D. Lgs. 334/1999 e s.m.i.

Questa scheda di sicurezza sostituisce tutte le precenti Data di aggiornamento: 05/11/2021 www.bossauto.com



Pol. Ind. Validorioff C/ Thomas Edison 16, 08430La Roca del Vallés. Barcelona t: +34938604923/f: +34938712336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com/



15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela. Le valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze contenute potrebbero essere state condotte dai registranti delle sostanze in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH) e successive modifiche.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Elenco delle frasi H rilevanti

	and fidding fill the valid
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H228	Solido infiammabile.
H261	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per 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.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H351i	Sospettato di provocare il cancro per inalazione.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni sulla revisione:

Sezione 02: Dichiarazione relativa al regolamento (UE) 2020/1149 - informazione aggiunta. Sezione 8: Dati sui guanti – Valore assegnato - informazione modificata.

Le informazioni contenute in questa scheda dati di sicurezza (SDS) si basano sui dati attualmente disponibili e sulle nostre migliori conoscenze relativamente ai criteri più idonei per la manipolazione del prodotto in condizioni normali. Qualunque altro utilizzo del prodotto in maniera non conforme alle indicazioni di questa scheda o l'impiego del prodotto in combinazione con qualunque altro prodotto o in qualunque altro processo ricadono sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Inoltre, questa SDS viene fornita per trasmettere informazioni sulla salute e la sicurezza. L'importatore ufficiale di questo prodotto nell'Unione Europea è responsabile di tutti i requisiti normativi, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, registrazioni/notifiche dei prodotti, calcolo del volume e potenziale registrazione delle sostanze.