# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : 8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

Descrizione del prodotto : Non disponibile.

**Tipo di Prodotto** : Liquido.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati

Usi in rivestimenti - Priming materials and coatings

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad The Netherlands

tel: +31 (0)320 292200 fax: +31 (0)320 292201

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

**GPS Automotive Lelystad** tel: +31 (0)320 292288 fax: +31 (0)320 292201

valspar

: msds@valspar.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

: Call: +31 (0)30 2748888 - National Poisoning Information Center - Bilthoven Numero di telefono

(Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications)

**Fornitore** 

Numero di telefono : Call: +31 (0)320 292200 (during daytime)

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Miscela

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 1.3 : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 1/21

convalida

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

Classificazione : R10

R66, R67 N; R51/53

Pericoli fisici/chimici

Pericoli per la salute

umana

: Infiammabile.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Pericoli per l'ambiente : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo







**Avvertenza** 

Attenzione

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

**Prevenzione** 

: Indossare guanti protettivi. Proteggere occhi e viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Utilizzare attrezzature elettriche, dispositivi di ventilazione e d'illuminazione antideflagranti; lo stesso dicasi per tutte le attrezzature di manipolazione del materiale. Non disperdere nell'ambiente.

Reazione

: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

Conservazione

: Conservare in luogo fresco.

**Smaltimento** 

Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi

: acetato di n-butile nafta solvente (petrolio), aromatica leggera

Elementi supplementari dell'etichetta

: Contiene POLYCARBOXYLIC ACID WITH POLYSILOXANE RESIN. Può provocare una reazione allergica.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

: Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini

: Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

Data di edizione/Data di revisione Versione: 1.3 : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 2/21

convalida

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele : Miscela

			<u>Classificazione</u>		
Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	w%	67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
acetato di n-butile	REACH #:	≥12 - <25	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
	01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1		R66, R67	STOT SE 3, H336 EUH066	
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	REACH #: 01-2119455851-35	≥6 - <10	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1]
loggora	CE: 265-199-0 Numero CAS: 64742-95-6		Xn; R65 Xi; R37	STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	
	011 12 00 0		R66, R67 N; R51/53	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	
acetato di 1-metil- 2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≥3 - <5	R10	Flam. Liq. 3, H226	[2]
bis(ortofosfato) di trizinco	REACH #: 01-2119485044-40 CE: 231-944-3	≥3 - <5	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
eptan-2-one	Numero CAS: 7779-90-0 Indice: 030-011-00-6 REACH #:	≥3 - <5	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
еріап-2-опе	01-2119902391-49 CE: 203-767-1 Numero CAS: 110-43-0	25 - <5	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	[1][2]
Silica gel, pptd., cryst free	Indice: 606-024-00-3 REACH #: 01-2119379499-16 Numero CAS: 112926-00-8	≥1 - <3	Non classificato.	STOT SE 3, H336 Non classificato.	[2]
xilene	REACH #: 01-2119488216-32	≥1 - <3	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
	CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7		Xn; R20/21 Xi; R38	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	
	Indice: 601-022-00-9			Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	
POLYCARBOXYLIC ACID WITH POLYSILOXANE	REACH #: 01-2119976378-19	≥0.1 - <0.3	Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 3/21

convalida

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

RESIN	Numero CAS: 85711-46-2		R43	Eye Irrit. 2, H319	
ossido di zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5	≥0.1 - <0.3	N; R50/53	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [2]
	Numero CAS: 1314-13-2 Indice: 030-013-00-7			1410	
			Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazoni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

#### Tipo

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risposnde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

4	1	Descrizione	allah	migura	di primo	soccorso
4.		Descrizione	uene	IIIISUIE	ui briiilo	50000150

_	•	
Generali		In caso

: In caso di insorgenza di dubbi o di persistenza dei sintomi, rivolgersi al medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se l'infortunato è in stato di incoscienza, fargli assumere la posizione di sicurezza e chiamare il medico.

Contatto con gli occhi

: Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un

**Inalazione** 

: Portare all'aria aperta. Tenere la persona al caldo e a riposo. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato.

Contatto con la pelle

: Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare abbondantemente con acqua e sapone o usare un efficace detergente cutaneo. NON usare solventi o diluenti.

Ingestione

: In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Tenere la persona al caldo e a riposo. NON provocare il vomito.

Protezione dei soccorritori

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 4/21

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene POLYCARBOXYLIC ACID WITH POLYSILOXANE RESIN. Può provocare una reazione allergica.

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

Note per il medico : Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità,

contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici : Nessun trattamento specifico.

Vedere la sezione 11 per la Informazioni Tossicologiche (Sezione 11)

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** : Raccomandato: schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Eventuali incendi sviluppano un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Prodotti pericolosi da decomposizione termica

: I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: monossido di carbonio, anidride carbonica, fumo, ossidi di azoto.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti alle fiamme. Non convogliare i prodotti di un incendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Si può richiedere l'uso di un autorespiratore.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 5/21

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Per chi non interviene direttamente

Per chi interviene direttamente

- : Rimuovere eventuali fonti di ignizione ed aerare l'ambiente. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Consultare le misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.
- : Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
- 6.2 Precauzioni ambientali
- : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione da parte del prodotto di laghi, fiumi o delle acque di scarico, informare le autorità competenti ai sensi della normativa vigente.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
- : Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi Sezione 13). Provvedere alla pulizia, preferibilmente con l'uso di un detergente. Evitare l'uso di solventi.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni
- : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Impedire lo sviluppo nell'aria di concentrazioni di vapore infiammabili o esplosive o che superino i limiti di esposizione professionale.

Inoltre, usare il prodotto solo in ambienti da cui siano state rimosse tutte le lampade a fiamma libera e altre fonti di ignizione. Proteggere le apparecchiature elettriche in base agli opportuni standard.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre collegamenti a terra quando la si trasferisce da un contenitore all'altro.

Gli operatori devono indossare scarpe ed indumenti antistatici, mentre i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Non usare strumenti che provocano scintille.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare l'inalazione di polveri, particolati, aerosol o nebbie derivanti dall'applicazione di questa miscela. Evitare l'inalazione della polvere derivante dalla sabbiatura.

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Non svuotare mai il prodotto sottoponendolo a pressione. Il contenitore non è a pressione.

Conservare sempre il materiale nel contenitore originale.

Attenersi a quanto contemplato dalle leggi relative alla salute e alla sicurezza negli ambienti di lavoro.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

#### Informazioni su protezione da incendi ed esplosioni

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono diffondersi sui pavimenti. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 6/21

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione.

#### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.

#### Note sullo stoccaggio in comune

Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

#### Informazioni supplementari su condizioni di stoccaggio

Osservare le precauzioni riportate sull'etichetta. Conservare in un ambiente asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano dal calore e dalla luce diretta del sole. Tenere lontano dalle fonti di combustione. Vietato fumare.

Vietato l'accesso agli estranei. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto.

#### Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione (in tonnellate)

#### Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
P5c: Liquidi infiammabili della categoria 2 e 3 non rientranti in P5A o P5B	5000	50000
E2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - categoria di tossicità cronica 2	200	500
C6: Infiammabile (R10) C9ii: Tossici per l'ambiente	5000 200	50000 500

#### 7.3 Usi finali specifici

Avvertenze : Non disponibile.

Orientamenti specifici del : Non disponibile.

settore industriale

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
acetato di n-butile	SUVA (Svizzera, 1/2014).
	TWA: 100 ppm 8 ore.
	TWA: 480 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
	STEL: 200 ppm 15 minuti.
	STEL: 960 mg/m³ 15 minuti.
acetato di 1-metil-2-metossietile	SUVA (Svizzera, 1/2014).
	TWA: 50 ppm 8 ore.
	TWA: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
	STEL: 50 ppm 15 minuti.
	STEL: 275 mg/m³ 15 minuti.
eptan-2-one	SUVA (Svizzera, 1/2014). Note: not temporary
	TWA: 235 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
	TWA: 50 ppm 8 ore.
Silica gel, pptd., crystfree	SUVA (Svizzera, 1/2014).
	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. Forma: Frazione inalabile
xilene	SUVA (Svizzera, 1/2014). Assorbito attraverso la cute. Note:
	not temporary
	STEL: 870 mg/m³, 0 orari per turno, 15 minuti.
	STEL: 200 ppm, 0 orari per turno, 15 minuti.
	TWA: 435 mg/m³, 0 orari per turno, 8 ore.
	I

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 7/21

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TWA: 100 ppm, 0 orari per turno, 8 ore. ossido di zinco SUVA (Svizzera, 1/2014).

> TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 ore. Forma: respirable dust and fumes STEL: 3 mg/m<sup>3</sup> 15 minuti. Forma: respirable dust and fumes

consigliate

Procedure di monitoraggio : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Reguisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
acetato di n-butile	DNEL	A breve termine Inalazione	960 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Inalazione	960 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Inalazione	480 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Inalazione	480 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Inalazione	859.7 mg/ m³	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Inalazione	859.7 mg/	Consumatori	Locale
	DNEL	A lungo termine Inalazione	102.34 mg/ m³	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Inalazione	102.34 mg/ m³	Consumatori	Locale
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	DNEL	A lungo termine Cutaneo	25 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
leggera	DNEL	A lungo termine Inalazione	150 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Cutaneo	11 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Inalazione	32 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Orale	11 mg/kg bw/giorno	Consumatori	Sistemico
acetato di 1-metil-2-metossietile	DNEL	A lungo termine Cutaneo	153.5 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Inalazione	275 mg/m³	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Cutaneo	54.8 mg/ kg bw/ giorno	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Inalazione	33 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Orale	1.67 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
bis(ortofosfato) di trizinco	DNEL	A lungo termine	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione

: 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

Versione: 1.3

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

	_	-	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	DNE	Inalazione	92 ma/ka	Loverstori	Ciatamiaa
	DNEL	A lungo termine Cutaneo	83 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	83 mg/kg	Consumatori	Sistemico
	DIVLE	Cutaneo	bw/giorno	Consumation	Olsternico
	DNEL	A lungo termine	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemico
		Inalazione	2.0g/	Concamacon	Cictornico
	DNEL	A lungo termine	0.83 mg/	Consumatori	Sistemico
		Orale	kg bw/		
			giorno		
eptan-2-one	DNEL	A breve termine	1516 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Inalazione	m³		
	DNEL	A lungo termine	54.27 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Cutaneo	kg bw/		
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	394.25 mg/	Lavoratori	Sistemico
	DATE	Inalazione	m³		0
	DNEL	A lungo termine	23.32 mg/	Umano	Sistemico
		Cutaneo	kg bw/	attraverso	
	DNEL	A lungo termine	giorno 84.31 mg/	l'ambiente Umano	Sistemico
	DIVEL	Inalazione	m <sup>3</sup>	attraverso	Sisterrico
		IIIaiazione	""	l'ambiente	
	DNEL	A lungo termine	23.32 mg/	Umano	Sistemico
	DIVLE	Orale	kg bw/	attraverso	Cictorrioo
		Orale	giorno	l'ambiente	
xilene	DNEL	A breve termine	289 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
		Inalazione			
	DNEL	A breve termine	289 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Inalazione			
	DNEL	A lungo termine	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Inalazione			
	DNEL	A lungo termine	180 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DATE	Cutaneo	474 / 2		
	DNEL	A breve termine	174 mg/m³	Consumatori	Locale
	DNEL	Inalazione A breve termine	174 mg/m³	Consumatori	Sistemico
	DIVEL	Inalazione	174 mg/m²	Consumaton	Sisternico
	DNEL	A lungo termine	14.8 ma/m³	Consumatori	Sistemico
	DIVEL	Inalazione	1 +.5 mg/m	Consumator	Ciolorrillo
	DNEL	A lungo termine	108 mg/kg	Consumatori	Sistemico
		Cutaneo		2 3	
	DNEL	A lungo termine	1.6 mg/kg	Consumatori	Sistemico
		Orale			
ossido di zinco	DNEL	A lungo termine	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Inalazione			
	DNEL	A lungo termine	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Consumatori	Sistemico
		Inalazione			
	DNEL	A lungo termine	0.83 mg/	Consumatori	Sistemico
		Orale	kg bw/		
	D.:-:	A 1	giorno	1	O'atamia
	DNEL	A lungo termine	87 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	ריבי	Cutaneo	bw/giorno	Comp.,	Ciatamia
	DNEL	A lungo termine	87 mg/kg	Consumatori	Sistemico
		Cutaneo	bw/giorno		

**PNEC** 

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
acetato di n-butile	Acqua fresca	0.18 mg/l	-
	Marino	0.018 mg/l	-
	Sedimento di acqua	0.981 mg/kg	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.0981 mg/kg	_
	marina		
	Suolo	0.0903 mg/kg	_
	Impianto trattamento	35.6 mg/l	_
	acque reflue	oo.o mg/	
acetato di 1-metil-2-metossietile	Acqua fresca	0.635 mg/l	_
decide di i meti 2 meteodictile	Marino	0.0635 mg/l	_
	Impianto trattamento	100 mg/l	
	acque reflue	100 mg/i	
	Sedimento di acqua	3.29 mg/kg	
	corrente	3.29 mg/kg	_
	Sedimento di acqua	0.220 ma/ka	
	·	0.329 mg/kg	_
	marina	0.00 ====//-==	
his/autofasfata) di tuininas	Suolo	0.29 mg/kg	-
bis(ortofosfato) di trizinco	Acqua fresca	20.6 μg/l	-
	Acqua di mare	6.1 µg/l	-
	Sedimento di acqua	117.8 mg/kg dwt	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	56.5 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	35.6 mg/kg dwt	-
	Impianto trattamento	100 μg/l	-
	acque reflue		
eptan-2-one	Acqua fresca	0.0982 mg/l	-
	Acqua di mare	0.00982 mg/l	-
	Sedimento di acqua	1.89 mg/kg	-
	corrente		
	Sedimento di acqua	0.189 mg/kg	-
	marina		
	Suolo	0.321 mg/kg	-
	Impianto trattamento	12.5 mg/l	_
	acque reflue		
xilene	Acqua fresca	0.327 mg/l	_
7	Acqua di mare	0.327 mg/l	_
	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg	_
	corrente	12.10 1119/119	
	Sedimento di acqua	12.46 mg/kg	_
	marina	12.40 mg/kg	
	Suolo	2.31 mg/kg	_
	Impianto trattamento	6.58 mg/l	_
	acque reflue	0.00 mg/l	
ossido di zinco	Acque renue Acqua fresca	20.6 μg/l	
USSIGU GI ZITIGU			_
	Acqua di mare	6.1 µg/l	-
	Sedimento di acqua	117 mg/kg dwt	-
	corrente	50 · · · · //	
	Impianto trattamento	52 μg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	56.5 mg/kg dwt	-
	marina		
	Suolo	35.6 mg/kg dwt	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida : 10/21

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

EN 374:

#### Controlli tecnici idonei

: Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. In caso di impossibilità a mantenere le concentrazioni dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale, indossare mezzi adeguati di protezione delle vie respiratorie.

#### Misure di protezione individuali

#### Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le doccie di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali. Raccomandato: occhiali antispruzzo per prodotti chimici e/o schermo facciale.

### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di quanti, controllare durante l'uso che i quanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del quanto può variare a seconda del produttore del quanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti. > 8 ore (tempo di permeazione): Raccomandato EN 374 alcool polivinilico (PVA) >= 0.7 mm < 1 ora (tempo di permeazione): Materiali limitatamente idonei per guanti protettivi;

Gomma nitrile - NBR (>= 0,35 mm). Idoneo solo per la protezione da spruzzi. Idonei solamente in caso di contatto di breve durata con il prodotto. In caso di contaminazione cambiare immediatamente i guanti protettivi.

#### Dispositivo di protezione del corpo

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto. Quando c'è un rischio di incendio provocato da elettricità statica, indossare indumenti antistatici di protezione. Per la massima protezione da scariche elettrostatiche, utilizzare tuta, stivali e quanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova. Raccomandato: Di norma le tute di cotone o di cotone/tessuto sintetico sono idonee.

#### Altri dispositivi di protezione della pelle

Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

#### Protezione respiratoria

: Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto. Raccomandato: EN 405:2001 + A1:2009 filtro per vapori organici (Tipo A) e particelle FFA2P3 R D

# ambientale

Controlli dell'esposizione : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 1.3 : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 11/21 convalida

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido.

Colore : Non disponibile. **Odore**  Non disponibile. Soglia olfattiva : Non disponibile. pН : Non disponibile. : Non disponibile.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: >100°C

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 33°C Tasso di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità (solidi, gas) : Non disponibile. Limiti superiore/inferiore di : Non disponibile. infiammabilità o di esplosività

: Non disponibile. Tensione di vapore Densità di vapore : Non disponibile.

Densità relativa 1.482

La solubilità/le solubilità : Insolubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non disponibile.

Temperatura di Non disponibile.

autoaccensione

Temperatura di

decomposizione

: Non disponibile.

**Viscosità** Non disponibile. Proprietà esplosive : Non disponibile. Proprietà ossidanti : Non disponibile.

#### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo
	prodotto o i suoi ingredienti

10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile se si rispettano le condizioni di manipolazione e stoccaggio

raccomandate (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

: Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare : Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili : Per evitare forti reazioni esotermiche, tenere lontano dai seguenti materiali: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti.

Data di edizione/Data di revisione Versione: 1.3 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente 12/21 convalida

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. La miscela è stata valutata seguendo il metodo convenzionale del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà tossicologiche. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

L'esposizione a concentrazioni di vapori di solvente superiori al limite professionale prefissato può nuocere alla salute, provocando irritazioni delle mucose e del tratto respiratorio con effetti avversi sui reni, sul fegato e sul sistema nervoso centrale. I sintomi comprendono mal di testa, senso di instabilità e di barcollamento, affaticamento, astenia muscolare, stato di sonnolenza e in casi estremi perdita di conoscenza.

I solventi possono provocare alcuni degli effetti sopramenzionati tramite l'assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può provocare la rimozione del grasso naturale della pelle, con conseguente dermatite non allergica da contatto e assorbimento attraverso la pelle.

Il contatto del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Si tiene conto, ove siano noti, degli effetti ritardati ed immediati, nonché degli effetti cronici dei componenti derivanti da esposizione a breve e a lungo termine, per via orale e dermica, per inalazione e per contatto con gli occhi.

Contiene POLYCARBOXYLIC ACID WITH POLYSILOXANE RESIN. Può provocare una reazione allergica.

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
acetato di n-butile	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	>21.1 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>14112 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	10760 mg/kg	-
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	>6193 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>3160 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	3492 mg/kg	-
acetato di 1-metil- 2-metossietile	DL50 Cutaneo	Ratto	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	>5000 mg/kg	-
bis(ortofosfato) di trizinco	CL50 Inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>5.7 mg/l	4 ore
	DL50 Orale	Ratto	>5000 mg/kg	-
eptan-2-one	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	>16.7 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Ratto	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	1600 mg/kg	-
xilene	CL50 Inalazione Vapori	Ratto	27.6 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Coniglio	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	>2000 mg/kg	-
ossido di zinco	CL50 Inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>5.7 mg/l	4 ore
	DL50 Cutaneo	Ratto	>2000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	>5000 mg/kg	-

# Conclusione/Riepilogo Stime di tossicità acuta

: Non disponibile.

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Orale	51491.6 mg/kg
Cutaneo	90206.7 mg/kg
Inalazione (vapori)	254.2 mg/l

#### Irritazione/Corrosione

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 13/21

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
eptan-2-one	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 14 milligrams	-
xilene	Pelle - Lieve irritante	Ratto	-	8 ore 60 microliters	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 Percent	-
	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	87 milligrams	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 milligrams	-
ossido di zinco	Occhi - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzazione** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Mutagenicità** 

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Cancerogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

**Teratogenicità** 

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
acetato di n-butile nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Categoria 3 Categoria 3	Non applicabile. Non applicabile.	Narcosi Irritazione delle vie respiratorie e Narcosi
eptan-2-one xilene	Categoria 3 Categoria 3	Non applicabile. Non applicabile.	Narcosi Irritazione delle vie respiratorie

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene	Categoria 2	Non determinato	Non determinato

#### Pericolo in caso di aspirazione

nafta solvente (petrolio), aromatica leggera PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -

xilene PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -

Ostanaria 4

Categoria 1

Categoria 1

Altre informazioni : Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente : Nessuna precedente : 1.3 14/21 convalida

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua.

La miscela è stata valutata seguendo il metodo della sommatoria del regolamento CLP (CE) N. 1272/2008 ed è conseguentemente classificata in base alle sue proprietà ecotossicologiche. Vedere le Sezioni 2 e 3 per ulteriori dettagli.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
acetato di n-butile	Acuto EC50 647.7 mg/l	Alghe - Desmodesmus	72 ore
	A 1 5050 11 //	subspicatus	40
	Acuto EC50 44 mg/l	Dafnia	48 ore
	Acuto CL50 32 mg/l	Crostacei - Artemia salina	48 ore
	Acuto CL50 18 mg/l	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Acuto NOEC 200 mg/l	Alghe	72 ore
	Cronico NOEC 23 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Acuto EC50 2.9 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 3.2 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 9.2 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Acuto NOEC >1 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
acetato di 1-metil- 2-metossietile	Acuto EC50 >1000 mg/l	Alghe - Pseudokirchnerella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 >1000 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 >1000 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
bis(ortofosfato) di trizinco	Acuto EC50 63.1 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
, , ,	Acuto CL50 6.3 mg/l	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
eptan-2-one	Acuto CL50 131000 a 137000 μg/l Acqua fresca		
xilene	Acuto EC50 1 a 10 mg/l	Alghe	72 ore
	Acuto EC50 1 a 10 mg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1 a 10 mg/l	Pesce	96 ore
ossido di zinco	Acuto EC50 0.17 mg/l	Alghe - Selenastrum capricornutum	72 ore
	Acuto CL50 320 ppm	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Cronico NOEC 0.017 mg/l	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
acetato di n-butile	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	>80 % - 5 giorni	-	-
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera acetato di 1-metil- 2-metossietile	- OECD 302B Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/	78 % - Facilmente - 28 giorni 100 % - 28 giorni	-	Acqua fresca
	EMPA Test OECD 301F Ready	83 % - 28 giorni	-	-

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 15/21 convalida

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

	Biodegradability -			
	Manometric			
	Respirometry			
	Test			
eptan-2-one	-	69 % - Facilmente - 28 giorni	-	-

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
acetato di n-butile nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	-	-	Facilmente Facilmente
acetato di 1-metil- 2-metossietile	-	-	Facilmente
eptan-2-one	-	-	Facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
acetato di n-butile	2.3	-	bassa
acetato di 1-metil-	1.2	-	bassa
2-metossietile			
bis(ortofosfato) di trizinco	-	60960	alta
eptan-2-one	2.26	-	bassa
xilene	3.12	8.1 a 25.9	bassa
ossido di zinco	-	60960	alta

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione

suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

### **Prodotto**

Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 16/21

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### Rifiuti Pericolosi

: La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

#### Osservazioni sullo smaltimento

Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Smaltire in base alle leggi regionali, statali e locali applicabili. Se questo prodotto viene miscelato ad altri rifiuti, il codice rifuito originale non potrà più essere applicato e occorrerà assegnare un codice appropriato. Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

#### <u>Imballo</u>

#### Metodi di smaltimento

: La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

#### Osservazioni sullo smaltimento

: Utilizzando le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza, rivolgersi all'opportuno ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti indicazioni circa la classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere scartati o ricondizionati.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

Tipo di imballaggio
CEPE Paint Guidelines

#### European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

#### Precauzioni speciali

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. I vapori emessi da residui di prodotto possono sviluppare un'atmosfera facilmente infiammabile o esplosiva all'interno del contenitore. Non tagliare, saldare o rettificare contenitori usati a meno che non siano stati puliti accuratamente al loro interno. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

15 01 10\*

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	PITTURE	PAINTPAINT	PAINT. Marine pollutant (trizinc bis (orthophosphate))	Paint
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sì.	Sì.	Yes.	No.
Informazioni supplementari	Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 l o ≤5 kg.	Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 l o ≤5 kg.	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.  Emergency schedules (EmS) F-E, _S-E_	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.  Passenger and Cargo Aircraft

Data di edizione/Data di revisione

: 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente

convalida

Versione: 1.3

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Numero di	Norme speciali		Quantity limitation: 60
identificazione del	163, 367, 640E, 650	Special provisions	L
<u>pericolo</u>		163, 223, 367, 955	Packaging
30			instructions: 355
			Cargo Aircraft Only
Quantità Limitata			Quantity limitation:
5 L			220 L
			Packaging
Norme speciali			instructions: 366
163, 640E, 650, 367			<u>Limited Quantities -</u>
			Passenger Aircraft
Codice restrizioni su			Quantity limitation: 10
trasporto in galleria			L
(D/E)			Packaging
			instructions: Y344
			Special provisions
			A3, A72, A192

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

: Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore: effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC : Non applicabile.

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione,

immissione sul mercato e uso di talune sostanze,

preparati e articoli pericolosi

**Altre norme UE** 

Inventario Europeo : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Criteri di pericolo

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 18/21

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### Categoria

P5c: Liquidi infiammabili della categoria 2 e 3 non rientranti in P5A o P5B E2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - categoria di tossicità cronica 2

C6: Infiammabile (R10) C9ii: Tossici per l'ambiente

#### Norme nazionali

Uso industriale : Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non esonerano l'utilizzatore

dalla valutazione dei rischi nell'ambiente di lavoro, così come prescritto dalle disposizioni vigenti in materia di salute e sicurezza. Nell'utilizzo di questo prodotto nell'ambiente di lavoro si applicano le norme di legge vigenti in materia di salute e

sicurezza nell'ambiente di lavoro.

Quantità COV : VOC (w/w): 27.509842018%

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

#### **Elenchi Internazionali**

**Inventario nazionale** 

Australia : Almeno un componente non è elencato.

Canada : Almeno un componente non è elencato.

Cina : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Giappone : Non determinato.

Malaysia : Non determinato.

Nuova Zelanda : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Filippine : Non determinato.

Repubblica di Corea : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Taiwan : Non determinato.

Stati Uniti : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

sicurezza chimica

15.2 Valutazione della

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Codice CEPE :

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 19/21

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Abbreviazioni e acronimi

: ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
PBN = Numero PEACH di Pegistrozione

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazi	one	Giustificazione
Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411		Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Testi integrali delle : indicazioni di pericolo abbreviate :	H226 H302 (oral) H304 H312 (dermal) H315 H317 H319 H332 (inhalation) H335 H336 H373 H400 H410	Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Testi integrali delle : classificazioni [CLP/GHS]		TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 PERICOLO ACUTO PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Narcosi) - Categoria 3

Data di edizione/Data di revisione : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente Versione : 1.3 20/21 convalida

8-74640 High Production Non Sanding Primer Black GS901

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testi integrali delle Frasi R abbreviate

: R10- Infiammabile.

R20/21- Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R20/22- Nocivo per inalazione e ingestione.

R65- Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R37- Irritante per le vie respiratorie.

R38- Irritante per la pelle.

R43- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R66- L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67- L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

R50/53- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico.

Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD] : Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Pericoloso per l'ambiente

Data di stampa Data di edizione/ Data di : 12/02/2016

revisione

: 12/02/2016

Data dell'edizione

: Nessuna precedente convalida

precedente

**Versione** 

: 1.3

#### Avviso per il lettore

Le informazioni fornite in questa Scheda Dati di Sicurezza si basano sullo stato attuale delle conoscenze e sulla normativa vigente. Fornisce indicazioni su aspetti del prodotto relativi a salute, sicurezza ed ambiente e non deve essere intesa come una garanzia di performance tecniche o idoneità per particolari applicazioni. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati in Sezione 1 senza prima aver consultato il fornitore ed aver ottenuto istruzioni scritte per la manipolazione. Poichè le specifiche condizioni d'uso del prodotto sono al di fuori del controllo del fornitore, l'utilizzatore è responsabile di garantire la conformità alle prescrizioni della normativa di pertinenza. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non costituiscono la valutazione dell'utilizzatore dei rischi sul luogo di lavoro, come richiesto da altre normative relative a salute e sicurezza.

Data di edizione/Data di revisione Versione : 1.3 : 12/02/2016 Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida