Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014 V0300

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

Codice Prodotto : V0300

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

Utilizzi del Materiale : Vernice o materiale correlato.

: Solo per uso industriale.

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

Inver S.p.A. con Unico Socio Via di Corticella 205 - Bologna Phone: +39 051 6380411

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : minerbio.regulatory@sherwin.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39)

055.794.7819

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli"- Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39)

0382.24.444

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343 CAV Centro antiveleni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

**Fornitore** 

 Numero di telefono
 : +39 051 6606811

 Orario di operatività
 : 08:30 - 17:30

#### 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]

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 1/31

precedente

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

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

Vedere la sezione 16 per i testi integrali 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 : Pericolo

Indicazioni di pericolo : Liquido e vapori infiammabili.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Indossare quanti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del

viso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o

altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente.

: Raccogliere il materiale fuoriuscito. IN CASO DI INGESTIONE: Contattare Reazione

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito.

Conservazione : Non applicabile. **Smaltimento** : Non applicabile.

Ingredienti pericolosi : xilene

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

Elementi supplementari dell'etichetta

: Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie. SOLO PER USO INDUSTRIALE

#### Obblighi speciali riquardanti l'imballaggio

Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605

della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Nessuno conosciuto.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 2/31 Versione : 10

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014 V0300

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Epoxy Polymer	Numero CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 Numero CAS: 64742-95-6	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
Zinc Phosphate	CE: 231-944-3 Numero CAS: 7779-90-0 Indice: 030-011-00-6	≤5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
xilene, miscela di isomeri	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 Numero CAS: 1330-20-7 Indice: 601-022-00-9	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (gas)] = 6700 ppm	[1] [2]
Acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4	≤4.6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
acetato di 1-metil- 2-metossietile	Indice: 607-025-00-1 REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Epoxy Polymer	CE: 500-180-5 Numero CAS: 67989-52-0	≤3	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Epoxy Polymer	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 Numero CAS: 1675-54-3 Indice: 603-073-00-2	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Butossietanolo-2	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 Numero CAS: 111-76-2 Indice: 603-014-00-0	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	ATE [Orale] = 1200 mg/kg ATE [Inalazione (vapori)] = 3 mg/l	[1] [2]
ossido di zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 Numero CAS: 1314-13-2 Indice: 030-013-00-7	≤1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]

Data di edizione/Data di revisione : 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 3/31

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II	
DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014	
V0300	

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Nafta (petrolio), fraz.	REACH #:	≤0.18	Asp. Tox. 1, H304	EUH066: C ≥ 20%	[1]
pesante di hydrotreating	01-2119457273-39		EUH066		
	CE: 918-481-9				
	Numero CAS: -				
			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

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

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generali	: 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

medico.

**Per 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.

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. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando quanti.

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

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. 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 del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

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. 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.

Sulla base delle proprietà dei componenti con isocianati e considerando i dati tossicologici su miscele simili, questa miscela può provocare irritazione acuta e/o sensibilizzazione del sistema respiratorio, con conseguente condizione di

Data di edizione/Data di revisione : 27, Gen, 2024

Data dell'edizione : 25, Ott, 2023

Precedente

SHW-A4-EU-CLP44-IT

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

asma, respiro affannoso e sensazione di oppressione toracica. Possibile insorgenza di sintomi di asma in persone sensibilizzate esposte a concentrazioni che si collocano ben al di sotto del limite di esposizione professionale.

L'esposizione ripetuta può provocare malattie respiratorie croniche.

Il contatto ripetuto o prolungato con agenti irritanti può causare dermatite.

Contiene Epoxy Polymer, 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano. Può provocare una reazione allergica.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e 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, CO2, polveri, acqua nebulizzata/

nebulizzazione.

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 di combustione pericolosi

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

isocianati monomerici.

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

Speciali azioni di protezione per vigili del : 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

: Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

antincendio

#### 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

: 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.

Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto.

Per chi interviene direttamente

: 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 chi non interviene direttamente".

#### 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.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione 5/31 : 25, Ott, 2023 Versione : 10

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 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). Posizionare in un contenitore adatto. Decontaminare immediatamente l'area mediante un prodotto adeguato. Un possibile esempio di decontaminante (infiammabile) è il seguente (per volume): acqua (45 parti), etanolo o isopropanolo (50 parti) e soluzione concentrata (d : 0.880) di ammoniaca (5 parti). Un'alternativa non infiammabile è rappresentata da carbonato di sodio (5 parti) ed acqua (95 parti). Aggiungere il decontaminante ai residui e lasciare in un contenitore non a tenuta per diversi giorni fino all'esaurimento delle reazioni. Raggiunta questa fase, chiudere il contenitore e provvedere allo smaltimento in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13).

## 6.4 Riferimento 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.

Non impiegare persone con un'anamnesi di asma, allergie o affezioni respiratorie croniche o ricorrenti in alcun procedimento che richieda l'uso di questo prodotto.

L'esame della funzionalità polmonare deve essere effettuato regolarmente sulle persone che spruzzano questa miscela.

## 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.

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

Prestare attenzione quando vengono riaperti i contenitori parzialmente utilizzati. Adottare delle precauzioni per ridurre al minimo l'esposizione all'umidità atmosferica o all'acqua, che può causare lo sviluppo di  $CO_2$  con conseguente rischio di pressurizzazione nei contenitori chiusi. 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.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 6/31

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

: Conservare secondo la normativa locale.

#### Note sullo stoccaggio in comune

Tenere Iontano 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. Conservare il recipiente ben chiuso.

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.

Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

#### 7.3 Usi finali particolari

**Avvertenze** : Non disponibile. Orientamenti specifici del

: Non disponibile. settore industriale

Buone prassi di gestione degli ambienti, una regolare rimozione dei materiali di scarto secondo modalità sicure e una periodica manutenzione dei filtri delle cabine di spruzzatura consentono di minimizzare i rischi di combustione spontanea e altri pericoli di incendio.

Prima di utilizzare questo materiale, verificare gli scenari di esposizione per lo specifico uso finale (se forniti), le misure di controllo ed eventuali ulteriori considerazioni su PPE.

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

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.

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
xilene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). [Xilene, isomeri misti, puro] Assorbito attraverso la cute.  8 ore: 50 ppm 8 ore. 8 ore: 221 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 100 ppm 15 minuti. Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.
acetato di n-butile	UE Valori limite di esposizione professionale (Europa, 1/2022).  Note: list of indicative occupational exposure limit values  STEL: 150 ppm 15 minuti.  STEL: 723 mg/m³ 15 minuti.  TWA: 241 mg/m³ 8 ore.  TWA: 50 ppm 8 ore.
acetato di 1-metil-2-metossietile	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.  8 ore: 50 ppm 8 ore. 8 ore: 275 mg/m³ 8 ore. Breve Termine: 100 ppm 15 minuti. Breve Termine: 550 mg/m³ 15 minuti.
2-butossietanolo	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.  8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 98 mg/m³ 8 ore.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione 7/31 : 25, Ott, 2023 Versione : 10 precedente SHW-A4-EU-CLP44-IT

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

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

Breve Termine: 50 ppm 15 minuti. Breve Termine: 246 mg/m³ 15 minuti.

#### Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

## Procedure di monitoraggio consigliate

- : 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 - Requisiti 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.
- È necessario provvedere sempre a un regolare monitoraggio di tutte le aree di lavoro, incluse quelle che potrebbero non ricevere lo stesso grado di ventilazione.

#### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
xilene, miscela di isomeri	DNEL	A lungo termine	212 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea			
	DNEL	A lungo termine	125 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea		generica	
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	221 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	289 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	442 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	65.3 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	260 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	174 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.5 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
Acetato di n-butile	DNEL	A breve termine Per inalazione	600 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	300 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	300 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	35.7 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	11 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	11 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	6 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via cutanea	6 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	2 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via orale	2 mg/kg	Popolazione generica	Sistemico
acetato di 1-metil-2-metossietile	DNEL	A lungo termine	33 mg/m³	Popolazione	Locale

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 8/31

precedente

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014 V0300

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

EZIONE 0. Controllo dell'es	•	-	<del>-</del>	gonorica	T
		Per inalazione		generica	
	DATE	A lumana ta	26	[Consumatori]	Cintamaia -
	DNEL	A lungo termine	36 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
	D			[Consumatori]	0: 4
	DNEL	A lungo termine	320 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea		generica	
				[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine	33 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
				[Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine	550 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	796 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	275 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
Butossietanolo-2	DNEL	A breve termine	89 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
· · - · · · · · · · · · · · · · · ·	[	Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A breve termine	1091 mg/	Lavoratori	Sistemico
	J. 4LL	Per inalazione	m <sup>3</sup>		3.5.5.7.1100
	DNEL	A breve termine	246 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	DIVLE	Per inalazione	2-70 mg/m	Lavoiaton	Localo
	DNEL	A lungo termine	125 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	PINEL	Per via cutanea	bw/giorno	Lavoratori	Olsternico
	DNEL	A lungo termine	98 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
	DIVEL		ao mg/m	Lavoiaioii	SISIGITICO
	DNE	Per inalazione	126 ma/m3	Donoloziono	Sistemics
	DNEL	A breve termine	426 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
	האיבי	Per inalazione	00.7	generica	Ciata maio
	DNEL	A breve termine	26.7 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/	generica	
		<b>.</b>	giorno "		
	DNEL	A breve termine	89 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	75 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	147 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Locale
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	59 mg/m³	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	6.3 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
ossido di zinco	DNEL	A lungo termine	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	2.12	Per inalazione	39,		3.0.000
	DNEL	A lungo termine	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	PINEL	Per inalazione	J.5 mg/m	Lavoratori	Localo
		A lungo termine	83 ma/ka	Lavoratori	Sistemico
	DVIEL	A IUHUU KUHHHE	83 mg/kg	Lavoratori	Sisternico
	DNEL		hu/aiarra		
		Per via cutanea	bw/giorno	Donolo-io	Cintornia
	DNEL DNEL	Per via cutanea A lungo termine	bw/giorno 2.5 mg/m³	Popolazione	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per inalazione	2.5 mg/m³	generica	
		Per via cutanea A lungo termine Per inalazione A lungo termine	2.5 mg/m <sup>3</sup> 83 mg/kg	generica Popolazione	Sistemico Sistemico
	DNEL DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per via cutanea	2.5 mg/m³ 83 mg/kg bw/giorno	generica Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per via cutanea A lungo termine	2.5 mg/m³ 83 mg/kg bw/giorno 0.83 mg/	generica Popolazione generica Popolazione	
	DNEL DNEL	Per via cutanea A lungo termine Per inalazione A lungo termine Per via cutanea	2.5 mg/m³ 83 mg/kg bw/giorno	generica Popolazione generica	Sistemico

**PNEC** 

Data di edizione/Data di revisione : 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 9/31 precedente

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014 V0300

### 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	-
		0.018 mg/l	-
	Sedimento di acqua	0.981 mg/kg	-
	corrente		
	Sedimento di acqua marina	0.0981 mg/kg	-
		0.0903 mg/kg	-
		35.6 mg/l	-
acetato di 1-metil-2-metossietile		0.635 mg/kg	-
		0.0635 mg/l	-
		3.29 mg/kg	-
		0.329 mg/kg	-
		0.29 mg/kg	_
	Impianto trattamento	100 mg/l	-
	acque reflue	J. 3.	
Butossietanolo-2		8.8 mg/l	-
		0.88 mg/l	-
		463 mg/l	-
		34.6 mg/kg dwt	-
		3.46 mg/kg dwt	-
	Suolo	2.33 mg/kg dwt	-
ossido di zinco	Acqua fresca	0.0206 mg/l	-
	Acqua di mare	0.0061 mg/l	-
	Impianto trattamento	0.1 mg/l	-
	acque reflue		
	Sedimento di acqua	117.8 mg/kg dwt	-
		56.5 mg/kg dwt	-
	Suolo	35.6 mg/kg dwt	-

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Le persone che hanno manifestato precedenti episodi di asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti non dovrebbero essere esposte a nessun processo nel quale viene utilizzato questo prodotto.

L'esame della funzionalità polmonare deve essere effettuato regolarmente sulle persone che spruzzano questa miscela.

Controlli tecnici idonei

- : Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. Anche in condizioni di buona ventilazione, gli operatori addetti all'applicazione dello spray devono indossare respiratori protettivi ad aria. È necessario indossare un'adeguata protezione respiratoria nello svolgimento di altri tipi di operazioni se la ventilazione di ricambio locale e la buona aspirazione generale non sono sufficienti a mantenere la concentrazione dei vapori di solvente e delle polveri al di sotto del limite di esposizione professionale (OEL). (Vedere Controlli dell'esposizione professionale.)
- : Si invitano gli operatori a considerare i limiti nazionali di esposizione occupazionale o altri valori equivalenti.

### Misure di protezione individuale

Data di edizione/Data di revisione : 27, Gen, 2024	Data dell'edizione precedente	: 25, Ott, 2023	Versione :10	10/31
			SHW-A4-EU-CLP44-IT	

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

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

#### 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. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

#### Protezione degli occhi/ del volto

: Usare occhiali di protezione per prevenire la penetrazione accidentale di liquidi negli occhi.

#### Protezione della pelle

## Protezione delle mani Guanti

- : Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
- Guanti per esposizione di breve periodo/protezione anti-schizzo (meno di 10 min): Nitrile >0.35 mm

Cambiare immediatamente i quanti per protezione anti-schizzo in caso di contatto con sostanze chimiche. Per esposizione di lungo periodo oppure per fuoriuscite (tempo di permeazione > 480 min): Utilizzare guanti in laminato PE sotto ai guanti. Per diverse condizioni (per es. temperatura, abrasione), l'uso pratico di guanti protettivi contro le sostanze chimiche in pratica potrebbe essere molto più breve rispetto al tempo di permeazione determinato attraverso la verifica.

Non esiste nessun materiale o combinazione di materiali dei quanti che garantisca una resistenza illimitata a qualsiasi singola sostanza chimica o combinazione di sostanze chimiche.

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di utilizzo del prodotto. Attenersi alle istruzioni e informazioni fornite dal produttore dei guanti in merito all'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione.

I quanti devono essere sostituiti regolarmente e ogni volta che vi siano segni di danneggiamento del materiale di cui sono costituiti.

Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati e utilizzati in modo corretto.

Le prestazioni o l'efficacia del guanto possono essere ridotte da danni fisici/chimici e dalla cattiva manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della cute, ma non applicarle dopo l'esposizione.

L'utilizzatore deve controllare che la scelta definitiva del tipo di guanto per la manipolazione di questo prodotto sia la maggiormente adeguata e tenga conto delle particolari condizioni di uso, come specificato nella valutazione dei rischi dell'utilizzatore.

#### Dispositivo di protezione del corpo

- : Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.
- : 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 guanti antistatici. Fare riferimento alla norma europea EN 1149 per ulteriori informazioni su requisiti relativi a materiali e progettazione e su metodi di prova.

#### 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.

## ambientale

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

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione 11/31 : 25, Ott, 2023 Versione : 10

precedente

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

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

Prima di utilizzare questo materiale, verificare gli scenari di esposizione per lo specifico uso finale (se forniti), le misure di controllo ed eventuali ulteriori considerazioni su PPE. 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.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Liquido. Colore : Giallo.

Odore : Caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile.

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto. pН

insolubile in acqua.

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Punto di ebollizione iniziale e

: 123°C

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità

: Vaso chiuso: 32°C [Pensky-Martens Closed Cup]

Velocità di evaporazione : 89 (acetato di butile = 1) : Liquido infiammabile. Infiammabilità

Limite inferiore e superiore di

esplosività

: LEL: 0.7% (Light Aromatic Hydrocarbons)

UEL: 13.1% (2-methoxy-1-methylethyl acetate)

Tensione di vapore : 1.3 kPa (10 mm Hg)

Densità relativa dei vapori : 3.66 [Aria = 1] Densità relativa : 1.67

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Tamparatura di

i emperatura di	
autoaccensione	

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
Butossietanolo-2	230	446	
Acetato di n-butile	415	779	

Temperatura di

Viscosità

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

decomposizione

: Cinematico (40°C): <20.5 mm<sup>2</sup>/s

Proprietà esplosive

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

pericolose.

Proprietà ossidanti

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

pericolose.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non pertinente/applicabile a causa della natura del prodotto.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione 12/31 : 25, Ott, 2023 Versione : 10 precedente

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.2 Altre informazioni

Calore di combustione : 7.398 kJ/g

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

: Il prodotto reagisce lentamente con l'acqua causando lo sviluppo di anidride

carbonica.

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

: In contenitori chiusi, l'accumulo di pressione può deformare, rigonfiare e in casi

estremi far esplodere il contenitore.

10.4 Condizioni da evitare

: In caso di incendio possono prodursi prodotti di decomposizione pericolosi.

10.5 Materiali incompatibili

: Tenere lontano da: agenti ossidanti, alcali forti, acidi forti, ammine, alcool, acqua. Possono verificarsi reazioni esotermiche non controllate con le ammine e gli alcool.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

Fare riferimento alla Sezione 7: MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO e alla Sezione 8: CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sulla protezione dei dipendenti.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

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

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. 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 del liquido con gli occhi può causare irritazioni e danni reversibili.

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. 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.

Sulla base delle proprietà dei componenti con isocianati e considerando i dati tossicologici su miscele simili, questa miscela può provocare irritazione acuta e/o sensibilizzazione del sistema respiratorio, con conseguente condizione di asma, respiro affannoso e sensazione di oppressione toracica. Possibile insorgenza di sintomi di asma in persone sensibilizzate esposte a concentrazioni che si collocano ben al di sotto del limite di esposizione professionale.

L'esposizione ripetuta può provocare malattie respiratorie croniche.

Il contatto ripetuto o prolungato con agenti irritanti può causare dermatite.

Contiene Epoxy Polymer, 2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano. Può provocare una reazione allergica.

#### Tossicità acuta

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 13/31

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Hydrocarbons, C9, aromatics	DL50 Per via orale	Ratto	8400 mg/kg	-
xilene, miscela di isomeri	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	6700 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	4300 mg/kg	-
Acetato di n-butile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>17600 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	10768 mg/kg	-
acetato di 1-metil- 2-metossietile	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>5 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	8532 mg/kg	-
Epoxy Polymer	DL50 Per via cutanea	Coniglio	20 g/kg	-
Butossietanolo-2	LCLo Per inalazione Vapori	Porcellino d'India	>3.1 mg/l	1 ore
	DL50 Per via cutanea	Porcellino d'India	>2000 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	1300 mg/kg	-
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	8500 mg/m³	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	>6 g/kg	-

### Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Per via orale	58736.84 mg/kg
Per via cutanea	28242.88 mg/kg
Inalazione (gas)	172024.8 ppm
Inalazione (vapori)	146.84 mg/l

### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Hydrocarbons, C9, aromatics	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 uL	-
xilene, miscela di isomeri	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	87 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Ratto	-	8 ore 60 uL	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 %	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-
				mg	
Acetato di n-butile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
Epoxy Polymer	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 2 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 mg	-
Butossietanolo-2	Occhi - Moderatamente	Coniglio	-	24 ore 100	-
	irritante			mg	
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 mg	-
ossido di zinco	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500	-

Data di edizione/Data di revisione : 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 14/31

precedente

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Pe	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio		mg 24 ore 500 mg	-	
----	-------------------------------	----------	--	------------------------	---	--

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Sensibilizzazione** 

Nessun dato disponibile

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

**Mutagenicità** 

Nessun dato disponibile

**Cancerogenicità** 

Nessun dato disponibile

#### Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile

#### **Teratogenicità**

Nessun dato disponibile

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Hydrocarbons, C9, aromatics	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
	Categoria 3		Narcosi
xilene, miscela di isomeri	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
Acetato di n-butile	Categoria 3	-	Narcosi
acetato di 1-metil-2-metossietile	Categoria 3	-	Narcosi

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
xilene, miscela di isomeri	Categoria 2	-	-

#### Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Hydrocarbons, C9, aromatics	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
xilene, miscela di isomeri	Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE -
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	Categoria 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 15/31

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014 V0300

## 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.

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]. Per ulteriori dettagli, consultare le Sezioni 2 e 3.

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Zinc Phosphate	Acuto CL50 90 μg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
xilene, miscela di isomeri	Acuto CL50 8500 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Palaemonetes pugio	48 ore
	Acuto CL50 13400 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
Acetato di n-butile	Acuto CL50 32 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Artemia salina	48 ore
	Acuto CL50 18000 μg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
Butossietanolo-2	Acuto EC50 >1000 mg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i>	48 ore
	Acuto CL50 800000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon	48 ore
	Acuto CL50 1250 ppm Acqua di mare	Pesce - Menidia beryllina	96 ore
ossido di zinco	Acuto IC50 1.85 mg/l Acqua di mare	Alghe - Skeletonema costatum	96 ore
	Acuto CL50 98 μg/l Acqua fresca	Dafnia - <i>Daphnia magna</i> -	48 ore
		Neonato	
	Acuto CL50 1.1 ppm Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
Nessun dato disponibile				

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
xilene, miscela di isomeri	-	-	Facilmente
Acetato di n-butile	-	-	Facilmente
Butossietanolo-2	-	-	Facilmente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
Hydrocarbons, C9, aromatics Zinc Phosphate	-	10 a 2500 60960	Alta Alta
xilene, miscela di isomeri	-	8.1 a 25.9	Bassa
ossido di zinco	-	28960	Alta
Nafta (petrolio), fraz. pesante di hydrotreating	-	10 a 2500	Alta

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione : Non disponibile.

suolo/acqua (Koc)

Mobilità : Non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Data dell'edizione Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 : 25, Ott, 2023 Versione: 10 16/31 precedente

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 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.

Rifiuti Pericolosi

: Sì.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)

: isocianati di scarto 08 05 01\*

Considerazioni sullo smaltimento : Non disperdere il prodotto nel sistema fognario e nei corsi d'acqua. Neutralizzare i residui dei contenitori vuoti con un decontaminante (vedi sezione 6). 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.

Day ulteriori informazioni contettara llega vanagabile della conditionante

Per ulteriori informazioni, contattare l'ente responsabile dello smaltimento dei rifiuti.

#### **Imballo**

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.

Considerazioni 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.

European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti) : imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze 15 01 10\*

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.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 17/31

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014 V0300

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	PITTURE	PAINT. Marine pollutant (Zinc Phosphate, Light Aromatic Hydrocarbons)	PAINT
14.3 Classe(i)/ Etichetta(e) di rischio di trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sì.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Informazioni supplementari	Il contrassegno di sostanza pericolosa per l'ambiente non è richiesto se il trasporto avviene in dimensioni ≤5 I o ≤5 kg. Codice restrizioni su trasporto in galleria D/E	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.  Emergency schedules F-E, S-E	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

## 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 marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

: Non applicabile.

Le descrizioni per le spedizioni multi-modali sono fornite a titolo informativo e non tengono conto delle dimensioni dei contenitori. La presenza di una descrizione relativa alla spedizione per una particolare modalità di trasporto (via mare, via aerea ecc.) non significa che il prodotto sia imballato in modo adeguato a tale modalità di trasporto. Prima della spedizione, tutti gli imballi devono essere esaminati per verificarne l'idoneità; inoltre la conformità alle normative vigenti è responsabilità esclusiva della persona che provvede al trasporto del prodotto. Le persone che caricano e scaricano merci pericolose devono essere istruite su tutti i rischi derivanti dalle sostanze e su tutte le azioni da intraprendere in caso di situazioni di emergenza.

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari 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.

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

Data di edizione/Data di revisione : 27, Gen, 2024

Data dell'edizione : 25, Ott, 2023

Versione : 10 18/31

precedente

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

#### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Nome del prodotto/ingrediente	%	Designazione [Uso]
DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014	≥90	3
toluene	≤0.1	48
benzene	<0.1	5
		72
metanolo	<0.1	69

**Etichettatura** : Non applicabile.

Altre norme UE

Quantità COV (2010/75/EU) : 20.9 p/p

350 **g/l** 

Precursori esplosivi : Non applicabile.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto può causare un aumento nel calcolo per la determinazione se un sito è nei limiti della direttiva Seveso sui pericoli di incidente principali.

#### Norme nazionali

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

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

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

RRN = Numero REACH di Registrazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

N/A = Non disponibile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

: Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su

Strada

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento della commissione (UE) n. 2020/878

Direttiva 2012/18/UE e relative modifiche e aggiunte

Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions

Direttiva 2009/161/UE e relative modifiche e aggiunte

**CEPE Guidelines** 

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

Classificazione	Giustificazione
Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1, H317	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1, H304	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

Data di edizione/Data di revisione : 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 19/31

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014

V0300

0=31011	- 40			
SEZIONI	- 1K'	altro	INTOR	maziani
JEZION	_ 10.	aiue		IIIaziviii

Testi integrali delle	: H226	Liquido e vapori infiammabili.
indicazioni di pericolo	H302	Nocivo se ingerito.
abbreviate	H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	H312	Nocivo per contatto con la pelle.
	H315	Provoca irritazione cutanea.
	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	H319	Provoca grave irritazione oculare.
	H331	Tossico se inalato.
	H332	Nocivo se inalato.
	H335	Può irritare le vie respiratorie.
	H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	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.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
Testi integrali delle	: Acute Tox. 3	TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 3

classificazioni [CLP/GHS]

Acute Tox. 4 TOSSICITÀ ACUTA - Categoria 4

Aquatic Acute 1 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER

L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

Aquatic Chronic 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER

L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

Aquatic Chronic 2 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER

L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2

Asp. Tox. 1 PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1 Eye Irrit. 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE -

Categoria 2

Flam. Liq. 3 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3

Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria

Skin Sens. 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 STOT RE 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

STOT SE 3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

: 27, Gen, 2024. Data di stampa

Data di edizione/ Data di

revisione

: 27, Gen, 2024

Data dell'edizione

precedente

: 25, Ott, 2023

: Se non c'è una precedente data di convalida, contattare il fornitore per ulteriori

informazioni.

Versione : 10

#### Avviso per il lettore

In accordo con il Regolamento (CE) 1907/2006, Regolamento REACH, Articolo 31, 37, qualsiasi informazione riguardo la pericolosità sull'utilizzo delle sostanze, ricevuta in qualità di utilizzatori a valle, viene trasmessa ai nostri clienti.

Di conseguenza, le schede di sicurezza di alcuni prodotti conterranno un SUMI – Safe Use of Mixture Information - allegato alla scheda di sicurezza.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 20/31 Versione : 10 precedente

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014 V0300

#### SEZIONE 16: altre informazioni

Il SUMI viene allegato alla SDS dei prodotti se si verificano entrambe le seguenti condizioni:

- Il prodotto è classificato pericoloso per la salute;
- Il prodotto contiene una o più sostanze registrate REACH per le quali abbiamo ricevuto una scheda di sicurezza estesa (scenario espositivo).

A ogni cliente o destinatario si raccomanda di studiare questa Scheda dati di sicurezza (SDS, Safety Data Sheet) e, ove necessario o appropriato, di consultare altre risorse per conoscere e comprendere i dati contenuti nella SDS ed eventuali rischi associati al prodotto. Le presenti informazioni sono fornite in buona fede e ritenute accurate alla data di validità qui indicata. Tuttavia non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita. Le informazioni qui presentate si applicano solo al prodotto all'uscita dallo stabilimento di produzione. L'aggiunta di qualsiasi materiale può modificare la composizione, i pericoli e i rischi del prodotto. I prodotti non devono essere riconfezionati, modificati o colorati, eccetto se esplicitamente indicato dal produttore, inclusi a titolo esemplificativo, ma non limitativo, l'incorporazione di prodotti non specificati dal produttore o l'uso o l'aggiunta di prodotti in proporzioni non specificate dal produttore. I requisiti normativi sono soggetti a variazioni e possono differire tra ubicazioni e giurisdizioni differenti. Il cliente/acquirente/ utente è tenuto a garantire che le attività svolte siano conformi a tutte le leggi nazionali, federali, statali, provinciali o locali. Le condizioni in cui il prodotto viene impiegato non sono sotto il controllo del produttore; il cliente/acquirente/utente è tenuto a stabilire le condizioni necessarie per l'impiego sicuro di questo prodotto. È fatto divieto al cliente/acquirente/utente di utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli indicati nella relativa sezione della presente SDS, senza previa consultazione del fornitore e ricevimento di istruzioni scritte per la manipolazione. A causa della proliferazione di fonti di informazioni quali SDS di produttori specifici, il produttore non può essere responsabile per le SDS ottenute da altre fonti.

Data di edizione/Data di revisione: 27, Gen, 2024 Data dell'edizione : 25, Ott, 2023 Versione : 10 21/31

## SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

#### **Titolo**

 Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Sistema locale di estrazione dell'aria

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

## Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale tramite pennello, rullo, immersione, spargimento, bobina, letto fluido o applicazione a velo (solo ventilazione di scarico locale)

## Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventila	zione
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura	PROC10, PROC13	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla	PROC10, PROC13	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Data di edizione/Data di revisio	one : ***	Data dell'edizione	: Nessuna precedente	Versione 1 22/3

Data di edizione/Data di revisione : \*\*\* Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione 1 22/31 precedente convalida

:

#### mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Sistema locale di estrazione dell'aria spruzzatura Formazione di pellicola -PROC04 Nessuno Nessuno Nessuno essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie Pulizia PROC05 Nessuno Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati in base alla norma EN166. conformi a EN374. Indossare guanti adeguati Gestione dei rifiuti PROC08b Nessuno Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. conformi a EN374.

Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





**DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014** 

## Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

## SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

**Titolo** 

 Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Racchiuso

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

## Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale tramite pennello, rullo, immersione, spargimento, bobina, letto fluido o applicazione a velo (applicazione al chiuso)

## Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventilazione		
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura	PROC10, PROC13	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici	
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC02	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici	
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguat conformi a EN374.	
Applicazione industriale di	PROC10, PROC13	Nessuno	Nessuno	Nessuno	

Data di edizione/Data di revisione : \*\*\*Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione : Nessuna precedente convalida

:

#### **DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014** Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura-Racchiuso rivestimenti e inchiostri mediante metodi diversi dalla spruzzatura Formazione di pellicola -PROC02 Nessuno Nessuno Nessuno essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie Pulizia PROC05 Indossare guanti adeguati Nessuno Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166. conformi a EN374. Pulizia delle attrezzature di PROC05 Nessuno Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati applicazione fuori dalla cabina in base alla norma EN166. conformi a EN374. Gestione dei rifiuti PROC08b Nessuno Utilizzare protezioni oculari Indossare guanti adeguati in base alla norma EN166. conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





## Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

## SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

Titolo : Verniciatura a spruzzo industriale, nessuna cabina

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

## Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale senza chiusura (solo ventilazione di scarico locale)

## Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventilazione		
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici	
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10	
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani	
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Indossare una maschera conforme ad EN140 con un fattore di protezione assegnato di almeno 10.	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno	
ata di edizione/Data di revisio	ne : ***	Data dell'edizione	: Nessuna precedente	Versione 1 26/	

Data di edizione/Data di revisione : \*\*\*Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione 1 26/31precedente convalida

:

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014			Verniciatura a spruzzo industriale, nessuna cabina		
Pulizia	PROC05	Nessuno	•	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Nessuno	•	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.







## Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

## SUMI Uso sicuro delle Miscele Informazioni per gli utenti

**Titolo** : Verniciatura a spruzzo industriale, cabina walk-in

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

## Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale con cabina di spruzzo walk-in

## Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

Descrizione attività	Categoria(-e) di	Durata massima	Ventila	zione
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Respiratore ad aria compressa secondo EN 14594 con un fattore di protezione assegnato di almeno 20.	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Data di edizione/Data di revisio	one : ***	Data dell'edizione precedente	: Nessuna precedente convalida	Versione 1 28

precedente convalida

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014			Verniciatura a spruzzo industriale, cabina walk-in		
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC04	Nessuno	Nessuno	Nessuno	
Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.	

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.







## Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.

#### Titolo : Verniciatura a spruzzo industriale, al chiuso

Informazioni per gli utenti

Questo documento ha lo scopo di comunicare le condizioni per l'utilizzo sicuro del prodotto e deve essere sempre letto unitamente alla Scheda di Sicurezza, alla Scheda tecnica ed alle etichette del prodotto.

## Descrizione generale del processo relativo

Applicazione di vernice su linea industriale con spruzzo interamente chiuso

## Condizioni operative

Luogo d'uso : Utilizzazione all'interno

## Misure di gestione dei rischi (RMM)

	Categoria(-e) di Du	<b>Durata massima</b>	Ventila	Ventilazione		
	processo		Tipo	rao (ricambi d'aria per ora)		
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10		
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10		
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Più di 4 ore	Contenimento completo/ estrazione	100 o equivalente		
Formazione di pellicola - essiccatura forzata, essiccatura in forno e altre tecnologie	PROC02	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10		
Pulizia	PROC05	Più di 4 ore	Sistema locale di estrazione dell'aria	Fare riferimento ai relativi standard tecnici		
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10		
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Più di 4 ore	Potenziare (meccanicamente) la ventilazione dell'ambiente	5 - 10		
Descrizione attività	Categoria(-e) di processo	Vie respiratorie	Occhio	Mani		
Preparazione del materiale per l'applicazione	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.		
Caricamento di attrezzature per l'applicazione e manipolazione di parti rivestite prima dell'indurimento	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.		
Applicazione industriale di rivestimenti e inchiostri mediante spruzzatura	PROC07	Nessuno	Nessuno	Nessuno		
Formazione di pellicola - essiccatura forzata,	PROC02	Nessuno	Nessuno	Nessuno		
ata di edizione/Data di revisio	ne : ***	Data dell'edizione	: Nessuna precedente	Versione 1 30		

Data di edizione/Data di revisione : \*\*\* Data dell'edizione : Nessuna precedente Versione 1 30/31

precedente convalida

:

DURASPAR PRIMER HIGH SPEED IVORY RAL 1014		Verniciatura a spruzzo industriale, al chiuso		
essiccatura in forno e altre tecnologie				
Pulizia	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Pulizia delle attrezzature di applicazione fuori dalla cabina	PROC05	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.
Gestione dei rifiuti	PROC08b	Nessuno	Utilizzare protezioni oculari in base alla norma EN166.	Indossare guanti adeguati conformi a EN374.

Vedi capitolo 8 della Scheda di Sicurezza per la descrizione dettagliata dei mezzi protettivi.





## Esonero di responsabilità

Le informazioni contenute in questa scheda delle informazioni per l'uso sicuro delle miscele sono basate sui dati forniti dal fornitore per le sostanze del prodotto per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica al momento dell'emissione. Non garantiscono l'uso sicuro del prodotto e non sostituiscono alcuna valutazione del rischio professionale richiesta dalla legge. Quando si sviluppano istruzioni sul posto di lavoro per I dipendenti, le schede SUMI devono essere sempre considerate in combinazione con l'SDS e l'etichetta del prodotto.

Nessuna responsabilità viene accettata per qualsiasi danno di qualunque natura che sia la diretta o indiretta conseguenza di atti e/o decisioni basati (in parte) sul contenuto di questo documento.