

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

### **UNDER COAT EP BASE**

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : UNDER COAT EP BASE

**SDS code** : 22535000B

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

Usi identificati

Vernice. Uso professionale Uso industriale

Usi da evitare

Tutti gli altri usi

Uso del Prodotto : Solvent borne primer

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

MAPAERO SAS 10, Avenue de la Rijole CS30098 09103 PAMIERS Cedex

France

Indirizzo e-mail della : PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com

persona responsabile della scheda dati di

sicurezza

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : +39 02 6610 1029

**Fornitore** 

Numero di telefono : +33 (0)5 34 01 34 01

+33 (0)5 61 60 23 30

Orario di operatività :

## 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]

Fam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

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

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 1-11-2022 1/23 **AkzoNobel** 

UNDER COAT EP BASE

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

Attenzione

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.
 Provoca grave irritazione oculare.
 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 Sospettato di provocare il cancro.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso o proteggere l'udito. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non disperdere nell'ambiente. Evitare di respirare i vapori.

Reazione

: Raccogliere il materiale fuoriuscito. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico. IN CASO DI INALAZIONE: In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

Conservazione

: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.

**Smaltimento** 

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

Ingredienti pericolosi

: \*\*T-metossipropan-2-olo acetato di 1-metil-2-metossietile 4-metilpentan-2-one

Elementi supplementari dell'etichetta

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

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

: Non applicabile.

### Obblighi speciali riquardanti 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

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII : Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente :1-11-2022 2/23 AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Nessuno conosciuto.

# **SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

3.2 Miscele : Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
<b>I</b> ∕-metossipropan-2-olo	REACH #: 01-2119457435-35 CE: 203-539-1 Numero CAS: 107-98-2 Indice: 603-064-00-3	≥10 - ≤15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
acetato di 1-metil- 2-metossietile	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 Numero CAS: 108-65-6	≥10 - ≤15	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
bis(ortofosfato) di trizinco	REACH #: 01-2119485044-40 CE: 231-944-3 Numero CAS: 7779-90-0 Indice: 030-011-00-6	≥5 - ≤10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Acuto] = 1 M [Cronico] = 1	[1]
acetato di n-butile	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 Numero CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1	≥5 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 905-588-0	≥3 - ≤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 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Dermico] = 1100 mg/kg ATE [Inalazione (gas)] = 5000 ppm	[1] [2]
4-metilpentan-2-one	CE: 203-550-1 Numero CAS: 108-10-1 Indice: 606-004-00-4	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	ATE [Inalazione (vapori)] = 11 mg/l	[1] [2]
aromatic hydrocarbons, C9	REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 Numero CAS: 128601-23-0	≥1 - ≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	EUH066: C ≥ 20%	[1]

Data di edizione/Data di revisione: 12-12-2022Versione : 2Data dell'edizione precedente: 1-11-20223/23
AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

	<u>.</u>				
SEZIONE 3: comp	osizione/informa	zioni su	gli ingredienti		
			EUH066		
[3-(2,3-epossipropossi) propil]trimetossisilano	REACH #: 01-2119513212-58 CE: 219-784-2 Numero CAS: 2530-83-8	≥1 - ≤3	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
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]
			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

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

Contatto con gli occhi

: Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.

Per inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Contatto con la pelle

: Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Ingestione

: Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Data di edizione/Data di revisione
Data dell'edizione precedente

: 12-12-2022 : 1-11-2022 Versione : 2

4/23

UNDER COAT EP BASE

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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 che ritardati

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 consequente 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.

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

> nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

Contatto con la pelle : Nessun dato specifico. Ingestione : Nessun dato specifico.

### 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.

### SEZIONE 5: misure antincendio

## 5.1 Mezzi di estinzione

: Usare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiuma. Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione: 2

**AkzoNobel** Data dell'edizione precedente :1-11-2022 5/23

UNDER COAT EP BASE

## **SEZIONE 5: misure antincendio**

# Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.

# Prodotti di combustione pericolosi

: Prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di fosforo composti alogenati

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

Speciali azioni di protezione per vigili del fuoco : Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

ossido/ossidi metallici

# Per chi non interviene direttamente

: Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

# 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

: Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

### Piccola fuoriuscita

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente :1-11-2022 6/23 AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### Versamento grande

E Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Lavare e convogliare le quantità sversate in un impianto di trattamento degli scarichi o procedere come segue. 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. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Un materiale assorbente contaminato può provocare lo stesso pericolo del prodotto versato.

# 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.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

## Misure protettive

: Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Non disperdere nell'ambiente. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

## Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

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

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

#### <u>Direttiva Seveso - Soglie di segnalazione</u>

## Criteri di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
	5000 tonne 200 tonne	50000 tonne 500 tonne

 Data di edizione/Data di revisione
 : 12-12-2022
 Versione : 2

 Data dell'edizione precedente
 : 1-11-2022
 7/23
 AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.3 Usi finali particolari

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

settore industriale

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

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Le informazioni fornite si riferiscono ai tipici impieghi previsti per il prodotto. Potrebbero essere necessarie ulteriori misure per il trattamento alla rinfusa o altri impieghi che potrebbero far aumentare significativamente l'esposizione degli addetti o le emissioni nell'ambiente.

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
retossi-2-propanolo	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020). Assorbito attraverso la cute.  Breve Termine: 568 mg/m³ 15 minuti. Breve Termine: 150 ppm 15 minuti. 8 ore: 375 mg/m³ 8 ore. 8 ore: 100 ppm 8 ore.
acetato di 1-metil-2-metossietile	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 10/2013). 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.
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.
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute.  Breve Termine: 442 mg/m³ 15 minuti.  Breve Termine: 100 ppm 15 minuti.  8 ore: 221 mg/m³ 8 ore.  8 ore: 50 ppm 8 ore.
4-metil-pentan-2-one	Decreto Legislativo n. 819/2008. Titolo IX. Protezione da agenti chimici, cancerogeni e mutageni (Italia, 6/2020).  Breve Termine: 208 mg/m³ 15 minuti.  Breve Termine: 50 ppm 15 minuti.  8 ore: 83 mg/m³ 8 ore.  8 ore: 20 ppm 8 ore.

# 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

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione: 2 Data dell'edizione precedente :1-11-2022 8/23

**AkzoNobel** 

UNDER COAT EP BASE

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

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.

### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
-metossipropan-2-olo	DNEL	A lungo termine	33 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	43.9 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	_	generica	
	DNEL	A lungo termine	78 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	183 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	369 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	-		
	DNEL	A breve termine	553.5 mg/	Lavoratori	Locale
		Per inalazione	m³		
	DNEL	A breve termine	553.5 mg/	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	m³		
is(ortofosfato) di trizinco	DNEL	A lungo termine	0.83 mg/	Popolazione	Sistemico
,		Per via orale	kg bw/	generica	
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	<b>J</b> .	generica	
	DNEL	A lungo termine	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione	<b>3</b> ····		
	DNEL	A lungo termine	83 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	83 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
cetato di n-butile	DNEL	A breve termine	2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica	2.0.000
	DNEL	A lungo termine	2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	D. 1	Per via orale	bw/giorno	generica	2.0.0
	DNEL	A lungo termine	3.4 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	D. 1	Per via cutanea	bw/giorno	generica	Ciotorriloo
	DNEL	A breve termine	6 mg/kg	Popolazione	Sistemico
	DIVLL	Per via cutanea	bw/giorno	generica	Cistoffiloo
	DNEL	A lungo termine	7 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DIVEL	Per via cutanea	bw/giorno	Lavoiaioii	CISICITIICO
	DNEL	A breve termine	11 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DIVEL	Per via cutanea	bw/giorno	Lavoiaioii	CISICITIICO
	DNEL		-	Popolaziono	Sistemico
	DINEL	A lungo termine Per inalazione	12 mg/m³	Popolazione generica	Sisterifico
	DNEL	A lungo termine	35.7 mg/m <sup>3</sup>	generica Popolazione	Locale
	DINEL	Per inalazione	55.7 mg/m²		LUCAIC
	חאובי		10 ma/m3	generica Lavoratori	Sistemics
	DNEL	A lungo termine	48 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	חאבו	Per inalazione	200 ma/m3	Donoloziono	Localo
	DNEL	A breve termine	300 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Locale
	ראובי	Per inalazione	200 / 3	generica	Ciota : -
	DNEL	A breve termine	300 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
	D	Per inalazione	000 / 3	generica	1 1 .
	DNEL	A lungo termine	300 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	D	Per inalazione	000 / 0		
	DNEL	A breve termine	600 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
		Per inalazione	000 / 5		
	DNEL	A breve termine	600 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione
Data dell'edizione precedente

: 12-12-2022 : 1-11-2022 Versione: 2

9/23

UNDER COAT EP BASE

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

		-			
Departion many of athylhonyone and	חארו	Per inalazione	1.6 ma/ka	Denologiana	Ciatamiaa
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.6 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	14.8 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	77 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	108 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	180 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	Per via cutanea A breve termine Per inalazione	bw/giorno 289 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	289 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
4-metilpentan-2-one	DNEL	A lungo termine Per via orale	4.2 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	4.2 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	11.8 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	14.7 mg/m³	generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	14.7 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	83 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	83 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	155.2 mg/ m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	155.2 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	208 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	208 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
aromatic hydrocarbons, C9	DNEL	A lungo termine Per inalazione	0.41 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	1.9 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	11 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	11 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	25 mg/kg bw/giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	178.57 mg/ m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	640 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	837.5 mg/ m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1066.67 mg/m³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1152 mg/ m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	1286.4 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
[3-(2,3-epossipropossi)propil]	DNEL	A lungo termine	5 mg/kg	Popolazione	Sistemico

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente : 12-12-2022 : 1-11-2022 Versione : 2

10/23

**AkzoNobel** 

UNDER COAT EP BASE

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

<del>_</del>					
trimetossisilano		Per via orale	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	5 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	10 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		
	DNEL	A lungo termine	17 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	· ·	generica	
	DNEL	A lungo termine	70.5 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A breve termine	26400 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione	m³	generica	
ossido di zinco	DNEL	A lungo termine	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori	Locale
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	0.83 mg/	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	kg bw/	generica	
			giorno		
	DNEL	A lungo termine	2.5 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione	Sistemico
		Per inalazione		generica	
	DNEL	A lungo termine	5 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
		Per inalazione			
	DNEL	A lungo termine	83 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno	generica	
	DNEL	A lungo termine	83 mg/kg	Lavoratori	Sistemico
		Per via cutanea	bw/giorno		

### **PNEC**

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

: Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge. I dispositivi di controllo devono anche mantenere le concentrazioni di gas, vapore o polvere al di sotto di qualsiasi limite inferiore di esplosività. Utilizzare un sistema di ventilazione antideflagrante.

#### Misure di 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. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

volto

Protezione degli occhi/del : 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 sequenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

#### 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.

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione: 2 **AkzoNobel** Data dell'edizione precedente :1-11-2022 11/23

UNDER COAT EP BASE

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

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.

del corpo

Dispositivo di protezione : 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 guesto 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.

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

: In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale

: Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## 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

Colore : Bianco. Odore : Caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile. Punto di fusione/punto di : Non disponibile.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Non disponibile.

: Liquido.

Infiammabilità : Non disponibile. Limite inferiore e superiore di

esplosività

: Non disponibile.

Punto di infiammabilità : Vaso chiuso: 24°C (75.2°F) [Pensky-Martens]

Temperatura di

autoaccensione

Denominazione componente	°C	°F	Metodo
metossipropan-2-olo	270	518	
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	280 a 470	536 a 878	
nafta (petrolio), pesante idrodesolforata	280 a 470	536 a 878	
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	280 a 470	536 a 878	
acetato di 1-metil-2-metossietile	333	631.4	
[3-(2,3-epossipropossi)propil]trimetossisilano	400	752	DIN 51794
acetato di n-butile	415	779	EU A.15

**AkzoNobel** 

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione : 2 Data dell'edizione precedente :1-11-2022 12/23

UNDER COAT EP BASE

## **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

2-metilpropan-1-olo	415	779		
formaldeide	430	806		
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	432	809.6		
fosfito di trifenile	>400	>752	EU A.15	
4-metilpentan-2-one	448	838.4		
metanolo	455	851	DIN 51794	

Temperatura di

: Non disponibile.

decomposizione

: Mon disponibile. [DIN EN 1262]

Viscosità

pН

: Cinematico (temperatura ambiente): 451 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Cinematico (40°C): 101 mm<sup>2</sup>/s [DIN EN ISO 3219]

Solubilità (le solubilità) :

Mezzo	Risultato
acqua fredda	Non solubile [OESO (TG 105)]

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile.

Tensione di vapore

	Pres	ssione di va	pore a 20 °C	Pre	ssione di v	vapore a 50 °C
Denominazione componente	mm Hg	kPa	Metodo	mm Hg	kPa	Metodo
metanolo	126.96	16.9				
4-metilpentan-2-one	15.75	2.1				
acetato di n-butile	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
2-metilpropan-1-olo	<12	<1.6	DIN EN 13016-2			
1-metossipropan-2-olo	8.5	1.1				
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	6.7	0.89				
acetato di 1-metil-2-metossietile	2.7	0.36				
formaldeide	1	0.13				
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	0.3	0.04				
idrossido di alluminio	<0.075	<0.01				
2,6-di-terz-butil-p-cresolo	0.01	0.0013				
[3-(2,3-epossipropossi)propil] trimetossisilano	0.0082	0.0011				
fosfito di trifenile	0.00052	0.000069	EU A.4			
propilidintrimetanolo	0	0				

Densità : 1.463 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Densità di vapore : Mon disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle

particelle

: Non applicabile.

Data di edizione/Data di revisione: 12-12-2022Versione : 2Data dell'edizione precedente: 1-11-202213/23AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

## 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.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

: Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.

10.5 Materiali incompatibili

: Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

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

### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
retossipropan-2-olo	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	10000 ppm	5 ore
y-metossipropan-2-0io	DL50 Per via cutanea	Coniglio	13 g/kg	_
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	3720 mg/kg	_
	DL50 Intrapentoneale	Topo	5300 mg/kg	_
	DL50 Intravenoso	Coniglio	1200 mg/kg	
	DL50 Intravenoso	Ratto	4200 mg/kg	
	DL50 Per via orale	Topo	11700 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Coniglio	5700 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Ratto	6600 mg/kg	_
	DL50 Fel via orale DL50 Sottocutaneo			-
	DL50 Sottocutaneo	Coniglio	5 g/kg	-
his/outofoofata) di tuiningo		Ratto	7800 mg/kg	-
bis(ortofosfato) di trizinco	DL50 Intraperitoneale	Торо	552 mg/kg	-
and the Park Lordin	DL50 Intraperitoneale	Ratto	551 mg/kg	-
acetato di n-butile	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	390 ppm	4 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Торо	6 g/m³	2 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>17600 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Торо	1230 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Porcellino d'India	4700 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Торо	6 g/kg	-
	DL50 Per via orale	Coniglio	3200 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	10768 mg/kg	-
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	CL50 Per inalazione Gas.	Ratto	5000 ppm	4 ore
4-metilpentan-2-one	DL50 Intraperitoneale	Porcellino d'India	800 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneale	Торо	268 mg/kg	_
	DL50 Intraperitoneale	Ratto	400 mg/kg	_
	DL50 Per via orale	Porcellino	1600 mg/kg	_
		d'India		
	DL50 Per via orale	Торо	1900 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Торо	2850 mg/kg	-

Data di edizione/Data di revisione

Data dell'edizione precedente

: 12-12-2022 : 1-11-2022 Versione : 2

14/23

**AkzoNobel** 

UNDER COAT EP BASE

# **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

	DL50 Per via orale	Ratto	2080 mg/kg	-	
	DL50 Per via orale	Ratto	4600 mg/kg	-	
[3-(2,3-epossipropossi) propil]trimetossisilano	DL50 Per via cutanea	Coniglio	3970 uL/kg	-	
	DL50 Per via orale	Ratto	7.01 g/kg	-	
	DL50 Per via orale	Ratto	22600 uL/kg	-	
ossido di zinco	DL50 Intraperitoneale		240 mg/kg	-	
	DL50 Per via orale	Торо	7950 mg/kg	-	

Conclusione/Riepilogo

: Non disponibile.

## **Irritazione/Corrosione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
<b>1</b> ∕metossipropan-2-olo	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	_	500 mg	-
acetato di n-butile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	87 mg	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	24 ore 5 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Ratto	-	8 ore 60 UI	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	100 %	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
4-metilpentan-2-one	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 UI	-
	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	_	40 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
[3-(2,3-epossipropossi)propil] trimetossisilano	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	100 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	500 mg	-
ossido di zinco	Occhi - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-
	Pelle - Leggermente irritante	Coniglio	-	24 ore 500 mg	-

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.

<u>Teratogenicità</u>

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Data di edizione/Data di revisione :12-12-2022 Versione :2

Data dell'edizione precedente : 1-11-2022 15/23 AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
ruetossipropan-2-olo	Categoria 3	-	Narcosi
acetato di 1-metil-2-metossietile	Categoria 3	-	Narcosi
acetato di n-butile	Categoria 3	-	Narcosi
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
4-metilpentan-2-one	Categoria 3	-	Narcosi
aromatic hydrocarbons, C9	Categoria 3	-	Irritazione delle vie respiratorie
	Categoria 3		Narcosi

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoria 2	-	-

### Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
aromatic hydrocarbons, C9	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: Non disponibile.

## Effetti potenziali acuti sulla salute

**Contatto con gli occhi** : Provoca grave irritazione oculare.

Per inalazione : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale. Può provocare

sonnolenza o vertigini.

Contatto con la pelle : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ingestione** : Può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

dolore o irritazione lacrimazione rossore

**Per inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:

nausea o vomito mal di testa sonnolenza/fatica capogiro/vertigini incoscienza

Contatto con la pelle : Nessun dato specifico.
Ingestione : Nessun dato specifico.

### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

### Esposizione a breve termine

Potenziali effetti

: Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

UNDER COAT EP BASE

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti : Non disponibile.

immediati

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

#### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Non disponibile.

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Generali : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Cancerogenicità : Sospettato di provocare il cancro. Il rischio di cancro dipende dalla durata e dal

livello di esposizione.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.Tossicità per la : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

riproduzione

## 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.

## 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
bís(ortofosfato) di trizinco	Acuto CL50 90 μg/l Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
acetato di n-butile	Acuto CL50 32 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Artemia salina	48 ore
	Acuto CL50 62000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio	96 ore
	Acuto CL50 100000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus	96 ore
	Acuto CL50 185000 µg/l Acqua di mare	Pesce - Menidia beryllina	96 ore
	Acuto CL50 18000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Acuto CL50 13400 μg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
4-metilpentan-2-one	Acuto CL50 505000 μg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
·	Acuto CL50 540000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Acuto CL50 537000 μg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Giovanile	96 ore
	Cronico NOEC 78 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Cronico NOEC 168 mg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas - Embrione	33 giorni
ossido di zinco	Acuto EC50 1 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto EC50 0.622 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto EC50 0.481 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 1.25 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente : 1-11-2022 17/23 AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

SEZIONE 12: informazioni ecologiche				
	Acuto CL50 98 μg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore	
	Acuto CL50 3.969 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 2.525 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 1.1 ppm Acqua fresca Acuto CL50 2246000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Adulto Pesce - Danio rerio - Adulto Pesce - Oncorhynchus mykiss Pesce - Pimephales promelas - Neonato	96 ore 96 ore 96 ore 96 ore	

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Conclusione/Riepilogo**: Non disponibile.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
<b>1</b> ∕metossipropan-2-olo	<1	-	bassa
acetato di 1-metil-	1.2	-	bassa
2-metossietile			
bis(ortofosfato) di trizinco	-	60960	alta
acetato di n-butile	2.3	-	bassa
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	3.12	8.1 a 25.9	bassa
4-metilpentan-2-one	1.9	-	bassa
ossido di zinco	-	28960	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

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

### 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

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**

UNDER COAT EP BASE

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

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

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

Considerazioni 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.

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

Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER) il prodotto all'atto del suo smaltimento è classificato:

Codice rifiuto	Designazione rifiuti
EWC 08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

#### **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.

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**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	PITTURE	PITTURE	PAINT
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III

Data di edizione/Data di revisione Data dell'edizione precedente

: 12-12-2022 :1-11-2022

Versione: 2

19/23

**AkzoNobel** 

UNDER COAT EP BASE

SEZIONE 14: i	SEZIONE 14: informazioni sul trasporto		
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sì.	Marine Pollutant(s): bis(ortofosfato) di trizinco, nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

#### Informazioni supplementari

ADR/RID

**Eccezione dei liquidi viscosi** Questo liquido viscoso di classe 3, che è anche pericoloso per l'ambiente, non è soggetto a regolamentazioni se in confezioni fino a 5 litri, supposto che le confezioni rispettino le disposizioni generali di 4.1.1.1, 4.1.1.2 e 4.1.1.4 fino a 4.1.1.8 ai sensi di 2.2.3.1.5.2.

Codice restrizioni su trasporto in galleria (D/E)

**IMDG** 

: Programmi per l'Emergenza F-E, \_S-E\_

**Eccezione dei liquidi viscosi** Questo liquido viscoso di classe 3, che è anche pericoloso per l'ambiente, non è soggetto a regolamentazioni se in confezioni fino a 5 litri, supposto che le confezioni rispettino le disposizioni generali di 4.1.1.1, 4.1.1.2

e 4.1.1.4 fino a 4.1.1.8 ai sensi di 2.3.2.5. **Gruppo di segregazione Codice IMDG** Non applicabile

IATA

: 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.

## **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.

#### 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

VOC : Le disposizioni della direttiva 2004/42/CE sui COV si applicano a questo prodotto.

Consultare l'etichetta del prodotto e/o la scheda tecnica per ulteriori informazioni.

COV per miscele pronte

all'uso

: Non disponibile.

Data di edizione/Data di revisione: 12-12-2022Versione : 2Data dell'edizione precedente: 1-11-202220/23AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Emissioni industriali

: Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

Acqua

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

: Non nell'elenco

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Criteri di pericolo

### Categoria

P<sub>5</sub>c E2

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.

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

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.

Inventario

Unione economica

euroasiatica

: Inventario della Federazione Russa: Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione: 2

**AkzoNobel** Data dell'edizione precedente :1-11-2022 21/23

UNDER COAT EP BASE

## 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

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Mam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Carc. 2, H351	Metodo di calcolo
STOT SE 3, H336	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie
	respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature
	della pelle.
I .	

### Testi integrali delle 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
Aquatic Chronic 3	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE
	ACQUATICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE - Categoria 1
Carc. 2	CANCEROGENICITÀ - Categoria 2
Eye Dam. 1	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1
Eye Irrit. 2	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente :1-11-2022 22/23 AkzoNobel

UNDER COAT EP BASE

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

Skin Irrit. 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 STOT RE 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO

(ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 3

Data di stampa : 12 Dicembre 2022 Data di edizione/ Data di : 12 Dicembre 2022

revisione

STOT SE 3

Data dell'edizione : 1 Novembre 2022

precedente

Versione : 2 Unique ID :

#### Avviso per il lettore

#### SOLO PER USO PROFESSIONALE

NOTA IMPORTANTE. Le informazioni riportate in questa scheda non sono da considerarsi esaustive e sono basate sulla nostra attuale conoscenza tecnica e sulle leggi vigenti: chiunque utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli specificamente suggeriti nella scheda tecnica, senza aver preventivamente ottenuto una nostra autorizzazione scritta, lo fa a proprio rischio. È sempre responsabilità dell'utilizzatore adottare tutte le misure necessarie per adempiere alle prescrizioni delle leggi locali. Leggere sempre la scheda di sicurezza e la scheda tecnica di questo prodotto, se disponibili. Tutti i suggerimenti o le dichiarazioni rilasciate da noi in merito al prodotto (sia in questa scheda che in altro modo) sono corrette in base alla nostra migliore conoscenza, tuttavia sono al di fuori del nostro controllo la qualità o lo stato del supporto o i molti fattori esterni che influenzano l'uso e l'applicazione del prodotto. Di conseguenza, in mancanza di uno specifico accordo scritto, non accettiamo alcuna responsabilità per le prestazioni del prodotto o per le perdite o i danni derivanti dell'uso dello stesso. Tutti i prodotti e i consigli tecnici forniti sono conformi ai nostri termini e condizioni di vendita standard. Consigliamo di chiedere una copia di questo documento e di prenderne visione con attenzione. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche, alla luce delle esperienze acquisite e della nostra politica di continuo sviluppo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che questa scheda sia aggiornata prima di usare il prodotto.

Questa scheda cita marchi commerciali di proprietà o concessi in licenza ad Akzo Nobel.

Data di edizione/Data di revisione : 12-12-2022 Versione : 2

Data dell'edizione precedente :1-11-2022 23/23 AkzoNobel