

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data del Rilascio 20-apr-2023 Data di Revisione: 20-apr-2023 Numero di revisione: 1

Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Denominazione del Prodotto SCUFF-X INTERIOR SATIN FINISH - BASE 4

Codice del Prodotto N4864X
Codice prodotto alternativo N4864X

Classe di prodotto Vernice diluita con acqua

Colore Tutti

Identificatore unico di formula XC73-00JJ-W00P-CSWM

(UFI)

Uso raccomandato Vernice

Restrizioni dell'uso Nessuna informazione disponibile

Fabbricante Rappresentante esclusivo (RE)

Benjamin Moore & Co. Intertek Deutschland GmBH,
101 Paragon Drive Stangenstrasse 1

Montvale, NJ 07645 70771 Leinfelden-Echterdingen, Phone: 1-866-708-9180 Germania, Ph: + 49-71127311152.

www.benjaminmoore.com e-mail: ies01.reach@intertek.com

Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC:

+1-703-527-3887 (INTERNATIONAL) 1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1A - (H317)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

2.2. Elementi dell'etichetta

Identificatore del Prodotto

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one (3:1), 1,2-benzisotiazolin-3-one, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

Data di Revisione: 20-apr-2023



Segnalazione Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH208 - Contiene 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato, Acrilato di n-butile, Metacrilato di metile, 1,5-Pentandiale Può provocare una reazione allergica

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

P280 - Indossare guanti protettivi

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Nocivo per gli organismi acquatici

Pericoli generici Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	N. EINECS/ELINCS	N. CAS	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Numero di registrazione REACH
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato	259-627-5	55406-53-6	>=0.05 - <0.1	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H331) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Non disponibile
1,2-benzisotiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	>=0.05 - <0.1	Acute Tox 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Non disponibile
1,5-Pentandiale	203-856-5	111-30-8	>=0.01 - < 0.05	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H330)	Non disponibile

Data di Revisione: 20-apr-2023

				Skin Corr. 1B (H314) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1A (H317) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH071)	
Acrilato di n-butile	205-480-7	141-32-2	>=0.01 - < 0.05	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	01-2119453155-43-00 88
Metacrilato di metile	201-297-1	80-62-6	>=0.01 - < 0.05	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 2 (H225)	Non disponibile
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	220-239-6	2682-20-4	>=0.005 - <0.01	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)	247-500-7 220-239-6	55965-84-9	>=0.001 - <0.005	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Non disponibile

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Nessun pericolo che richieda speciali misure di primo

soccorso.

Contatto con gli occhi Risciacquare accuratamente con acqua abbondante per

almeno 15 minuti e consultare un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e

togliere tutti gli abiti contaminati e le scarpe.

Inalazione Uscire all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare un

medico.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e, successivamente, bere molta

acqua. Se necessario, consultare un medico.

Data di Revisione: 20-apr-2023

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti più importanti Può provocare reazione allergica a livello cutaneo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un

medico e di trattamenti speciali

Note per il medico Trattare sintomaticamente.

Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze

locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di Estinzione Non Idonei Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici causati dagli agenti chimici I contenitori chiusi possono rompersi se esposti a un

incendio o a calore estremo.

Sensibilità alla scarica statica No

Sensibilità all'impatto meccanico No

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli

incendi

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i

pompieri

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento

di protezione.

Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Precauzioni individuali Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'abbigliamento.

Garantire una ventilazione adeguata.

Altre informazioni Rispettare tutte le normative locali e internazionali vigenti.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Prevenire la diffusione dei vapori tramite fognature,

impianti di ventilazione e aree circoscritte.

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

Metodi di Contenimento Assorbire con materiale inerte e collocare in un contenitore

appropriato per lo smaltimento.

Metodi di pulizia Pulire a fondo la superficie contaminata.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre informazioni Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione 12.

Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiamento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'abbigliamento.

Evitare di respirare i vapori, le nebulizzazioni di spray o la polvere di levigatura. In caso di ventilazione insufficiente,

Data di Revisione: 20-apr-2023

utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

Misure igieniche Lavare accuratamente dopo il maneggiamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservazione Tenere il contenitore ben chiuso. Tenere fuori dalla

portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Utilizzi specifici Rivestimento architettonico. Applicare come indicato.

Per istruzioni specifiche, fare riferimento all'etichetta e/o

alla documentazione del prodotto.

Misure di gestione del rischio (RMM) Non applicabile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

<u>Limiti di esposizione</u> Non contiene sostanze con valori limite di esposizione professionale

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione professionale

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree

ristrette.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un

apparecchio respiratorio adatto.

Protezione degli occhi

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione della Pelle Indumenti protettivi leggeri.

Protezione delle mani Guanti impermeabili.

Misure igieniche

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e l'abbigliamento. Togliersi e lavare l'abbigliamento contaminato prima del riutilizzo. Lavarsi accuratamente dopo l'utilizzo.

Data di Revisione: 20-apr-2023

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto liquido

Odore nessun odore o limitato

Soglia dell'Odore Nessuna informazione disponibile

<u>Valori</u> **Proprietà** Note Metodo Densità (g/L) 1006 - 1042 Nessuno noto Densità relativa 1.01 - 1.05 Nessuna informazione disponibile Hq Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Viscosità (cps) La solubilità/le solubilità Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Idrosolubilità Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Velocità di Evaporazione Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Pressione del vapore a 20 °C (kPa) Nessuno noto Densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Peso% solidi 30 - 40Nessuno noto Vol. % solidi 30 - 40Nessuno noto Peso% Volatili 60 - 70Nessuno noto Vol. % Volatili 60 - 70Nessuno noto 100 Punto di ebollizione (°C) Nessuno noto Punto di congelamento (° C) Nessuno noto Punto di fusione (°C) Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Punto di scorrimento Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Punto di infiammabilità (°C) Non applicabile Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Limite di infiammabilità superiore: Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Limite di infiammabilità inferiore Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Temperatura di autoaccensione (°C) Nessuno noto Temperatura di decomposizione (°C) Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponibile Nessuno noto Nessuna informazione disponibile Proprietà esplosive Nessuno noto Proprietà ossidanti Nessuna informazione disponibile Nessuno noto

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reattività Non applicabile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna in condizioni di utilizzo normali.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Impedire il congelamento.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali Incompatibili Nessun materiale da menzionare specificamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di Decomposizione Pericolosi: Nessuna in condizioni di utilizzo normali.

Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con gli occhi Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Contatto con la pelle Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare

reazioni allergiche in persone sensibili.

Data di Revisione: 20-apr-2023

Ingestione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità acuta

<u>Informazioni sull'Ingrediente</u> Attenzione - Questa miscela contiene una sostanza non ancora completamente sottoposta a test

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato 55406-53-6	= 1470 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	= 0.67 mg/L (Rat) 4 h = 0.63 mg/L (Rat) 4 h = 0.99 mg/L (Rat) 4 h
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	= 1020 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	
1,5-Pentandiale 111-30-8	= 252 mg/kg (Rat)	= 1800 mg/kg (Rabbit) = 560 µL/kg (Rabbit)	= 40.1 ppm (Rat) 4 h = 23.5 ppm (Rat) 4 h
Acrilato di n-butile 141-32-2	= 2680 mg/kg (Rat)	= 2001 mg/kg (Rabbit)	= 10.3 mg/L (Rat) 4 h
Metacrilato di metile 80-62-6	8420 - 10000 mg/kg (Rat)	5000 - 7500 mg/kg(Rabbit)	= 29.8 mg/L (Rat) 4 h
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4		= 200 mg/kg (Rabbit)	
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil	= 53 mg/kg(Rat) = 481 mg/kg(Rat) 232 - 249 mg/kg(Rat) = 120 mg/kg(Rat)	= 87.12 mg/kg(Rabbit) = 200 mg/kg(Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L (Rat) 4 h

Corrosione/irritazione della pelle Nessuna informazione disponibile.

Danni / irritazione agli occhi Nessuna informazione disponibile.

Data di Revisione: 20-apr-2023

Sensibilizzazione Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti mutageni Nessuna informazione disponibile.

Effetti cancerogeni

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come cancerogeno.

Legenda

IARC - International Agency for Research on Cancer

Effetti Riproduttivi
Nessuna informazione disponibile.

Effetti sullo Sviluppo
Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola
Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta
Nessuna informazione disponibile.

Effetti neurologici
Nessuna informazione disponibile.

Effetti sugli organi bersaglio
Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

L'impatto ambientale di questo prodotto non è stato completamente indagato

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Crostacei
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato 55406-53-6		LC50: 0.049 - 0.079mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.05 - 0.089mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.14 - 0.32mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.18 - 0.23mg/L (96h, Pimephales promelas)	
1,5-Pentandiale 111-30-8	EC50: =0.61mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =0.84mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 2.6 - 4.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.8 - 13mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.8 - 22mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.4mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50: 0.56 - 1.0mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =14mg/L (48h, Daphnia magna)
Acrilato di n-butile 141-32-2	EC50: =5.5mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =5.2mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	EC50: =8.2mg/L (48h, Daphnia magna)
Metacrilato di metile 80-62-6	EC50: =170mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 243 - 275mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 125.5 - 190.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 170 - 206mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 153.9 - 341.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	EC50: =69mg/L (48h, Daphnia magna)

		LC50: >79mg/L (96h, Oncorhynchus	
		mykiss)	
		LC50: 326.4 - 426.9mg/L (96h,	
		Poecilia reticulata)	
miscela di:	EC50: 0.11 - 0.16mg/L (72h,	LC50: =1.6mg/L (96h, Oncorhynchus	EC50: =4.71mg/L (48h, Daphnia
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one;	Pseudokirchneriella subcapitata)	mykiss)	magna)
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1);	EC50: 0.03 - 0.13mg/L (96h,		EC50: 0.12 - 0.3mg/L (48h, Daphnia
miscela di: 5-cloro-2-metil	Pseudokirchneriella subcapitata)		magna)
- 4-isotiazol-3-one;			EC50: 0.71 - 0.99mg/L (48h,
2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)			Daphnia magna)
55965-84-9			

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza/Degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Non sono disponibili dati per questo prodotto.

Data di Revisione: 20-apr-2023

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	1.3
1,5-Pentandiale 111-30-8	0.22
Acrilato di n-butile 141-32-2	2.38
Metacrilato di metile 80-62-6	0.7
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-one (3:1) 55965-84-9	

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

Mobilità nei media ambientali

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammato 55406-53-6	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	La sostanza non è un PBT / vPvB
1,5-Pentandiale 111-30-8	La sostanza non è un PBT / vPvB
Acrilato di n-butile 141-32-2	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
Metacrilato di metile 80-62-6	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non è applicabile
2-Methyl-4-isothiazolin-3-one 2682-20-4	La sostanza non è un PBT / vPvB
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1) 55965-84-9	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Other adverse effects

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile

Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati Smaltire in conformità con le Direttive Europee sui rifiuti e

sui rifiuti pericolosi.

Imballaggio contaminato I recipienti vuoti devono essere riciclati locali, il recupero o

lo smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento rifiuti CAE n Nessuna informazione disponibile

Altre informazioni I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base

all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

Data di Revisione: 20-apr-2023

Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG Non regolamentato

RID Non regolamentato

ADR Non regolamentato

ADN Non regolamentato

IATA Non regolamentato

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

Denominazione chimica	Numero RG francese
1,2-benzisotiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65
1,5-Pentandiale 111-30-8	RG 65,RG 66
Acrilato di n-butile 141-32-2	RG 65
Metacrilato di metile 80-62-6	RG 65,RG 82

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Inventari Internazionali

AIIC

DSL: Canada Cile Cina EINECS: Unione Europea

ENCS IECSC KECL PICCS

TSCA: Stati Uniti

No. Non sono elencati tutti i componenti.

Sì. Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Data di Revisione: 20-apr-2023

No. Non sono elencati tutti i componenti.

Sì. Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Legenda

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessuna informazione disponibile

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

H310 - Letale per contatto con la pelle

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H330 - Letale se inalato

H331 - Tossico se inalato

H332 - Nocivo se inalato

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H372 - Provoca 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

Procedura di classificazione

Parere di un esperto e determinazione della forza probante

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Dati provenienti da fonti interne ed esterne

Preparato da Reparto di gestione dei prodotti

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Data di Revisione: 20-apr-2023

800-225-5554

Data del Rilascio 20-apr-2023

Data di Revisione: 20-apr-2023

Riepilogo della revisione Rilascio iniziale

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute nel presente documento sono illustrate in buona fede e ritenute accurate alla data effettiva mostrata in precedenza. Queste informazioni sono fornite senza garanzia di alcun tipo. I datori di lavoro devono utilizzare queste informazioni solo come complemento ad altre informazioni raccolte da loro e devono rendere indipendente la determinazione dell'idoneità e della completezza delle informazioni provenienti da tutte le fonti per assicurare un utilizzo corretto di questi materiali, nonché la sicurezza e la salute dei lavoratori. Qualsiasi utilizzo di tali dati e informazioni deve essere determinato dall'utente in modo da essere conforme alle normative federali e provinciali, nonché alle leggi e ai regolamenti locali.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza