

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di revisione: 26/02/2015

Data di sostituzione: 20/02/2012

Versione: 1.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : White Diamond **Metal Polish** con sigillante di lunga durata
Categoria del prodotto : Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso industriale/professionale specificato : Industriale.
Uso della sostanza/miscela : Lucidante per metalli multiuso

1.2.2. Usi sconsigliati

Non vi sono altre informazioni disponibili

1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Schultz Laboratories, Inc.
P.O. Box 400
Boone, IA 50036
T 515-432-3213

Importatore

Lindon Davies
Unit 2, Pineview
Hillside Industrial Park
Draycott Cross Road
Cheadle
Staffordshire
ST10 1AB

Telefono Vendite: 0333 772 0192
Telefono Assistenza clienti: 01538 528088
Fax: 0808 280 1769
Cellulare: 07720 764049
E-mail:
Sales@whitediamondeu.com
Accounts@whitediamondeu.com
Sito web:
www.whitediamondeu.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Austria	+43 1 406 43 43
Belgio	070 245 245
Bulgaria	+359 2 9154 233
Cipro	1-352-323-3500 INFOTRAC
Croazia	(+385 1) 23-48-342
Danimarca	82 12 12 12
Estonia	16662
Finlandia	08-331231
Francia	33 (0)1 45 42 59 59
Germania	49 231 9071 2971
Grecia	1-352-323-3500 INFOTRAC
Italia	1-352-323-3500 INFOTRAC
Lettonia	+371 67042473
Lituania	370 687 53378
Lussemburgo	1-352-323-3500 INFOTRAC
Malta	2545 0000
Paesi Bassi	088 75 666 66
Polonia	1-352-323-3500 INFOTRAC

White Diamond **Metal Polish** con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

Portogallo	808 250 143
Regno Unito	1-352-323-3500 INFOTRAC
Repubblica Ceca	+420 224 919 293
Romania	1-352-323-3500 INFOTRAC
Slovacchia	1-352-323-3500 INFOTRAC
Spagna	+ 34 91 562 04 20
Svezia	08-331231
Ungheria	(06-1) 476-1120

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	H315
Asp. Tox. 1	H336
STOT SE 3	H304
Aquatic Chronic 2	H411

Testo completo delle frasi H: si veda la Sezione 16

Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE [DSD] o la Direttiva 1999/45/CE [DPD]

Xn; R65

Xi; R38

R67

Testo completo delle frasi R: si veda la Sezione 16

Effetti fisico-chimici, per la salute umana e ambientali nocivi

Non vi sono altre informazioni disponibili

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



Avvertenza (CLP) :

Ingredienti pericolosi :

Indicazioni di pericolo (CLP) :

Consigli di prudenza (CLP) :

: Attenzione

: Distillati del petrolio, frazione leggera

: H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 - Provoca irritazione cutanea

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

: P261 - Evitare di respirare la nebbia, gli aerosol, i vapori.

P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare indumenti protettivi.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

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

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P321 - Trattamento specifico (si veda la SEZIONE 4 su questa etichetta).

P332+P313 - In caso di irritazione delle pelle: consultare un medico.

P362+P364 - Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 - Raccogliere il materiale sversato.

P403+P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

P405 - Conservare sotto chiave.

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e internazionali.

2.3. Altri pericoli

Non vi sono altre informazioni disponibili

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la Direttiva 67/548/CEE
Nafta solvente, petrolio, pesante alifatica	(Numero CAS) 64742-96-7 (Numero CE) 265-200-4 (Numero d'indice CE) 649-406-00-5	60 - 100	Xn; R65
Distillati del petrolio, frazione leggera	(Numero CAS) 64742-47-8 (Numero CE) 265-149-8 (Numero d'indice CE) 649-422-00-2	60 - 100	Xn; R65 R10 Xi; R38 R67 N; R51/53
Ossido di alluminio	(Numero CAS) 1344-28-1 (Numero CE) 215-691-6	30 - 60	Non classificato
Acidi grassi, C16-18	(Numero CAS) 67701-03-5 (Numero CE) 266-928-5	5 - 10	Non classificato

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Nafta solvente, petrolio, pesante alifatica	(Numero CAS) 64742-96-7 (Numero CE) 265-200-4 (Numero d'indice CE) 649-406-00-5	60 - 100	Asp. Tox. 1, H304
Distillati del petrolio, frazione leggera	(Numero CAS) 64742-47-8 (Numero CE) 265-149-8 (Numero d'indice CE) 649-422-00-2	60 - 100	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Ossido di alluminio	(Numero CAS) 1344-28-1 (Numero CE) 215-691-6	30 - 60	Non classificato
Acidi grassi, C16-18	(Numero CAS) 67701-03-5 (Numero CE) 266-928-5	5 - 10	Non classificato

Testo completo delle frasi R ed H: si veda la Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generali : Se l'infortunato non è cosciente, non somministrare niente per via orale. In caso di malessere, consultare un medico (mostrare se possibile l'etichetta).
- Misure di primo soccorso dopo l'inalazione : In caso di comparsa di sintomi: andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. Assicurarsi di respirare aria fresca. Consentire all'infortunato di riposare.
- Misure di primo soccorso dopo il contatto con la pelle : Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare delicatamente con abbondante acqua e sapone. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavare l'area della pelle esposta acqua e sapone, poi sciacquare con acqua tiepida.
- Misure di primo soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a risciacquare. Sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Consultare un medico se il dolore, l'irritazione o il rossore persiste.

White Diamond **Metal Polish** con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

Misure di primo soccorso dopo l'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Richiedere cure mediche urgenti.

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

Sintomi/lesioni : Irritazione della pelle. Sistema nervoso centrale. Pericolo in caso di aspirazione.

Sintomi/lesioni dopo l'inalazione : L'elevata concentrazione dei vapori può indurre: emicrania, nausea, vertigini.

Sintomi/lesioni dopo il contatto con la pelle : Rossore, dolore, gonfiore, prurito, bruciore, secchezza e dermatite.

Sintomi/lesioni dopo il contatto con gli occhi : Può provocare leggera irritazione.

Sintomi/lesioni dopo l'ingestione : Può provocare nausea, vomito e diarrea. Durante l'ingestione può verificarsi l'aspirazione nei polmoni e provocare danni ai polmoni. L'aspirazione nei polmoni può provocare edema/emorragia polmonare grave.

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

Se si necessita di assistenza medica, tenere la SDS del prodotto a portata di mano.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Anidride carbonica (CO₂), polvere chimica secca, schiuma. Utilizzare mezzi di estinzione adatti all'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare flussi d'acqua intensi. L'utilizzo di flussi d'acqua intensi può estendere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

Pericolo di incendio : LIQUIDO E VAPORE INFIAMMABILI.

Pericolo di esplosione : Il prodotto non è esplosivo.

Reattività : Liquido combustibile.

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di alluminio. Ossidi di carbonio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Prestare attenzione quando si estinguono incendi di prodotti chimici.

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare acqua nebulizzata o nebbia per il raffreddamento dei recipienti esposti. Prestare attenzione quando si estinguono incendi di prodotti chimici. Evitare che l'acqua di estinzione penetri nell'ambiente.

Protezione durante l'estinzione dell'incendio : Non entrare nell'area dell'incendio senza dispositivi di protezione idonei e senza aver indossato una protezione respiratoria.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure generali : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Assicurare un'adeguata ventilazione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Dispositivi di protezione : Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario. Arrestare la perdita se è sicuro farlo.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione : Equipaggiare il team addetto alla bonifica con dispositivi di protezione idonei.

Procedure di emergenza : Ventilare l'area. Arrestare la fuoriuscita.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Per il contenimento : Contenere gli sversamenti con argini o materiali assorbenti per evitare la migrazione e l'ingresso in scarichi o corsi d'acqua. Non deporre in materiale combustibile come segatura o materiale celluloso.

Metodi di bonifica : Bonificare gli sversamenti immediatamente e smaltire i rifiuti in modo sicuro. Raccogliere il materiale sversato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Si veda la Sezione 8, Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Fornire una buona ventilazione nell'area di processo in modo da evitare la formazione di vapore. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Eliminare tutte le fonti di accensione se è sicuro farlo.

Misure igieniche : Manipolare osservando le buone prassi industriali igieniche e le procedure di sicurezza. Lavarsi le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e nuovamente quando si esce dal lavoro.

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

Condizioni di conservazione: : Tenere lontano dal calore e dalla luce solare diretta. Tenere il recipiente chiuso quando non utilizzato. Conservare solo nel contenitore originale in un luogo fresco e ben ventilato lontano da: scintille, calore, fiamme libere e altre fonti di accensione.

Prodotti incompatibili : Ossidanti. Agenti riducenti.

7.3. Usi finali specifici

Non vi sono altre informazioni disponibili

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ossido di alluminio (1344-28-1)		
Austria	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (polvere negli alveoli, frazione respirabile, fumo)
Austria	MAK, valore a breve termine (mg/m ³)	10 mg/m ³ (polvere negli alveoli, frazione respirabile, fumo)
Belgio	Valore limite (mg/m ³)	1 mg/m ³
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (polvere totale) 4 mg/m ³ (polvere respirabile)
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (totale) 2 mg/m ³ (respirabile)
Estonia	TWA OEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (polvere totale) 4 mg/m ³ (polvere respirabile)
Francia	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³
Grecia	TWA OEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (frazione inalabile) 5 mg/m ³ (frazione respirabile)
Lettonia	TWA OEL (mg/m ³)	6 mg/m ³ (disintegrazione aerosol)
Lituania	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³ (frazione inalabile) 2 mg/m ³ (frazione respirabile)
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (pari allo standard per la polvere fastidiosa)
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	20 mg/m ³ (pari allo standard per la polvere fastidiosa)
Polonia	NDS (mg/m ³)	2,5 mg/m ³ (polvere e fumo inalabile totale) 1,2 mg/m ³ (polvere e fumo respirabile)
Portogallo	TWA OEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ (particelle non contenenti asbesto e < 1% silice cristallina)
Portogallo	Categoria chimica OEL (PT)	A4 - Non classificabile come cancerogeno per l'uomo
Regno Unito	TWA WEL (mg/m ³)	10 mg/m ³ polvere inalabile 4 mg/m ³ polvere respirabile
Romania	TWA OEL (mg/m ³)	2 mg/m ³ (aerosol)
Romania	TWA OEL (ppm)	0,5 ppm (aerosol)

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

Ossido di alluminio (1344-28-1)		
Romania	STEL OEL (mg/m ³)	5 mg/m ³ (aerosol) 10 mg/m ³ (polvere) 3 mg/m ³ (fumo)
Romania	STEL OEL (ppm)	1,2 ppm (aerosol)
Slovacchia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³ (fumo) 1,5 mg/m ³ 0,1 mg/m ³ (disciplinato secondo la frazione respirabile della γ -allumina)
Spagna	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (polvere totale) 2 mg/m ³ (polvere respirabile)
Svizzera	VLE (mg/m ³)	24 mg/m ³ (respirabile, fumo)
Svizzera	VME (mg/m ³)	3 mg/m ³ (respirabile, fumo)
Ungheria	AK-érték	6 mg/m ³ (polvere respirabile)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Generalmente non necessari. Devono essere effettuate valutazioni del rischio specifiche per il sito intese a determinare le misure di controllo dell'esposizione appropriate. Se del caso, isolare i processi, provvedere a una ventilazione locale di scarico o adottare altri controlli tecnici in modo da mantenere i livelli di particelle aerodisperse al di sotto dei limiti di esposizione raccomandati.

Dispositivi di protezione individuale

: Guanti. In caso di rischio di spruzzi: occhiali di sicurezza.



Protezione delle mani

: Guanti di gomma.

Protezione degli occhi

: In caso di rischio di spruzzi: occhiali di protezione per le sostanze chimiche oppure occhiali di sicurezza.

Protezione delle vie respiratorie

: In caso di superamento dei limiti di esposizione o in presenza di irritazione, deve essere indossata una protezione respiratoria autorizzata dal NIOSH.

Altre informazioni

: Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico	: Liquido
Aspetto	: Incolore. Chiaro.
Colore	: Bianco.
Odore	: Profumo (Vaniglia).
Soglia olfattiva	: Non vi sono dati disponibili
pH	: 5
Velocità di evaporazione	: Non vi sono dati disponibili
Punto di fusione	: Non vi sono dati disponibili
Punto di congelamento	: Non vi sono dati disponibili
Punto di ebollizione	: 146 °C (294,80 °F)
Punto di infiammabilità	: 74,4 °C PMCC (165,92 °F)
Temperatura di autoaccensione	: Non vi sono dati disponibili
Temperatura di decomposizione	: Non vi sono dati disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non vi sono dati disponibili
Tensione di vapore	: Non vi sono dati disponibili
Densità di vapore relativa a 20 °C	: Non vi sono dati disponibili
Densità relativa	: 1,128 a 25 °C
Solubilità	: Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	: Non vi sono dati disponibili

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

Viscosità	: Non vi sono dati disponibili
Viscosità cinematica	: 442 cSt a 25 °C (LVT, 2, 30 giri/min.)
Viscosità dinamica	: 499 cP a 25 °C con viscosimetro Brookfield
Proprietà esplosive:	: Non vi sono dati disponibili
Proprietà ossidanti:	: Non vi sono dati disponibili
Limiti esplosivi	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Tenore di COV : Privo di COV per applicazioni in beni di consumo

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Liquido combustibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente alte o basse. Scintille, calore, fiamme libere e altre fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con ossidanti forti e con agenti riducenti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio (CO, CO₂). Ossidi di metallo, fumo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

Acidi grassi, C16-18 (67701-03-5)	
LD50 orale ratto	> 5000 mg/kg
LD50 dermica coniglio	> 2000 mg/kg
LC50 inalazione ratto (mg/l)	> 0,16 mg/l/4h
Ossido di alluminio (1344-28-1)	
LD50 orale ratto	> 15.900 mg/kg
LC50 inalazione ratto (mg/l)	> 2,3 mg/l/4h
Nafta solvente, petrolio, pesante alifatica (64742-96-7)	
LD50 orale ratto	> 5000 mg/kg
LD50 dermica coniglio	> 2000 mg/kg
LC50 inalazione ratto (mg/l)	> 5,28 mg/l/4h
Distillati del petrolio, frazione leggera (64742-47-8)	
LD50 orale ratto	> 5000 mg/kg
LD50 dermica coniglio	> 2000 mg/kg
LC50 inalazione ratto (mg/l)	> 5,2 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili pH: 5
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili pH: 5
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Può provocare sonnolenza o vertigini. I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili
Potenziali sintomi ed effetti nocivi per la salute umana	: I criteri di classificazione non sono soddisfatti sulla base dei dati disponibili

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia – Ambiente acquatico : Molto tossico per gli organismi acquatici.

Acidi grassi, C16-18 (67701-03-5)	
LC50 pesci 1	> 10.000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 4,8 mg/l
NOEC alghe croniche	> 0,9 mg/l
Ossido di alluminio (1344-28-1)	
LC50 pesci 1	14,6 mg/l
EC50 Daphnia 1	38,2 mg/l
NOEC (acuto)	> 50 mg/l
Distillati del petrolio, frazione leggera (64742-47-8)	
LC50 pesci 1	45 mg/l (Durata dell'esposizione: 96 ore - Specie: Pimephales promelas [flusso passante])
LC50 pesci 2	2,2 mg/l (Durata dell'esposizione: 96 ore - Specie: Lepomis macrochirus [statico])

12.2. Persistenza e degradabilità

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata	
Persistenza e degradabilità	Non determinata.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata	
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
Distillati del petrolio, frazione leggera (64742-47-8)	
BCF pesci 1	61 - 159

12.4. Mobilità nel suolo

Non vi sono altre informazioni disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non vi sono altre informazioni disponibili

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire i rifiuti in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e internazionali.

Ecologia - Rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo le norme ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

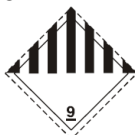
Nome appropriato di spedizione (ADR) : SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S.

Descrizione del documento di trasporto (ADR) : UN 3082 SOSTANZA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDO, N.O.S. (contiene nafta), 9, III, (E)

14.3. Classi di pericolo per il trasporto

Classe (ADR) : 9

Etichette di pericolo (ADR) : 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio (ADR) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente :



Altre informazioni : Nessuna informazione supplementare disponibile.

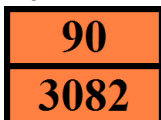
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

Numero di identificazione del pericolo (numero Kemler) : 90

Codice di classificazione (ADR) : M6

Piastre arancione :



Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 601

Categoria di trasporto (ADR) : 3

Codice di restrizione in galleria (ADR) : E

Quantità limitate (ADR) : 5l

Quantità esenti (ADR) : E1

Codice EAC : •3Z

14.6.2. Trasporto per mare

Numero MFAG : 171

14.6.3. Trasporto aereo

Non vi sono altre informazioni disponibili

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

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Norme europee

Le seguenti restrizioni sono applicabili in conformità dell'Allegato XVII del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006:

3. Sostanze liquide o miscele considerate come pericolose secondo la Direttiva 1999/45/CE oppure che soddisfano i criteri per una qualsiasi delle seguenti classi o categorie di pericolo definite nell'Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

3.b. Sostanze o miscele che soddisfano i criteri per una qualsiasi delle seguenti classi o categorie di pericolo definite nell'Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti avversi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10	Nafta solvente, petrolio, pesante alifatica
40. Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, rilasciano gas infiammabili, categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, indipendentemente se riportati nella Parte 3 dell'Allegato VI del Regolamento (CE) n. 1272/2008.	White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata

White Diamond Metal Polish con sigillante di lunga durata non è incluso nell'elenco di sostanze candidate per l'autorizzazione REACH

Non contiene sostanze presenti nell'elenco di sostanze candidate per l'autorizzazione REACH

Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del Regolamento REACH

Tenore di COV : Privo di COV per applicazioni in beni di consumo

15.1.2. Normative nazionali

Non vi sono altre informazioni disponibili

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione delle modifiche:

Data di revisione

: 06/02/2015

Fonti dei dati

: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica ed abroga le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE, e che modifica il Regolamento (CE) N. 1907/2006.

Testo completo delle frasi R, H e EUH:

Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Rischio cronico, categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione della pelle, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, categoria 3, narcosi
H226	Liquido e vapore infiammabili
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R10	Inflammabile
R38	Irritante per la pelle
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare effetti avversi a lungo termine nell'ambiente acquatico.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione
R67	I vapori possono provocare sonnolenza e vertigini
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

White Diamond **Metal Polish** con sigillante di lunga durata

Scheda di dati di sicurezza

In conformità del Regolamento (CE) n. 453/2010

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e sono destinate a descrivere il prodotto solo ai fini dei requisiti per la salute, la sicurezza e l'ambiente. Non devono essere interpretate quale garanzia di proprietà specifiche del prodotto.