Pagina: 1/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

Articolo numero: 6611

1.2 Usi identificati pertinenti

della sostanza o della

miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza /

del Preparato Detergente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

Informazioni fornite da: Reparto di sicurezza del prodotto

Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462 e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Numero telefonico di

emergenza: Tox Info Suisse: 24-h numero d'urgenza: 145 (dall'estero: +41 44 251 51)

Centro di chiamata d'emergenza del veleno Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686

700 Beratung in Deutsch und Englisch

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza 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 nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione.

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 1)

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare

abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338 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.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di

indossarli nuovamente.

Ulteriori dati: Proteggere i metalli (es. ferramenta) e le piante dal contatto diretto (es. coprire

le piante utili e decorative con pellicola autoverniciabile).

Può essere corrosivo per i metalli.

2.3 Altri pericoli Reagiert mit Säuren unter Wärmeentwicklung. Spritzgefahr!

Attenzione! Non usare con altri prodotti.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 1310-58-3	idrossido di potassio	≥0,5–≤1%
EINECS: 215-181-3 Numero indice: 019-002-00-8	Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; ↑ Acute Tox. 4, H302 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	
	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Numero indice: 011-002-00-6 Reg.nr.: 01-2119457892-27	idrossido di sodio Skin Corr. 1A, H314; ↑ Acute Tox. 4, H302 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2	≥0,5–≤1%
0)///0	% Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	

SVHC Non applicabile.

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto

CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE

<5%

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 2)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Inalazione: Assicurare l'apporto di aria fresca.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione

stabile su un fianco.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

consultare il medico.

Ingestione: Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere

immediatamente l'intervento del medico.

Indicazioni per il medico: Soluzione alcalina (valore di pH < 11,5)

4.2 Principali sintomi ed

effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale

necessità di consultare

immediatamente un medico e

di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata

Schiuma

Anidride carbonica

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

Mezzi di estinzione inadatti

per motivi di sicurezza: Non ci sono restrizioni sugli agenti estinguenti per questa miscela.

Getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla

miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli

incendi Produkt im Konzentrat nicht brennbar.

Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Altre indicazioni Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua

contaminata usata per lo spegnimento.

(continua a pagina 4)



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 3)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

emergenza Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non

equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali: D

Diluire abbondantemente con acqua.

6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la

bonifica: Acqua calda e detergente

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi,

legante universale).

Utilizzare mezzi di neutralizzazione.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale

vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la

manipolazione sicura Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di

incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei

recipienti: Materiale del contenitore non idoneo: contenitori di stagno o zinco

Conservare solo nei fusti originali.

Indicazioni sullo stoccaggio

misto: Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative

alle condizioni di

immagazzinamento: Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 4)

Classe di stoccaggio: 8 B

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

1310-58-3 idrossido di potassio

TWA Limite Ceiling: 2 mg/m³

1310-73-2 idrossido di sodio

TWA Limite Ceiling: 2 mg/m³

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro: Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più

intense e durature indossare l'autorespiratore. Non necessaria in ambienti ben ventilati.

Protezione delle mani Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la

sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei

tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da

altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali

dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima

dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve

essere rispettato.

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai

materiali seguenti: Guanti di protezione contro agenti chimici (EN 374)

Guanti in neoprene Gomma naturale (Latex)

(continua a pagina 6)



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 5)

Guanti in PVC Gomma butilica Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

il tempo di passaggio dei guanti deve essere di almeno 480 minuti

(permeazione secondo EN 374 parte III: livello 6).

Protezione degli occhi/del

volto Rischio di schizzi:

Occhiali di sicurezza con schermi laterali (occhiali a gabbia) (EN 166)

Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva: Beim Umfüllen oder Verdünnen: Kunststoffschürze

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Colore:PallidoOdore:InodoreSoglia olfattiva:Non definito.Punto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizione 100 °C

Infiammabilità Non applicabile.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:Non definito.Superiore:Non definito.Punto di infiammabilità:Non applicabile.Temperatura di decomposizione:Non definito.

ph a 20 °C 11,4

Viscosità:

Viscosità cinematica > 30 s (ISO 3mm)

Dinamica: Non definito.

Solubilità

acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: 23 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità:Non definito.Densità relativaNon definito.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 6)

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Liquido

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Tenore del solvente:

VOC (CE) 0,0 g/l

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti non applicabile

Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili

a contatto con l'acquanon applicabileLiquidi comburentinon applicabileSolidi comburentinon applicabilePerossidi organicinon applicabileSostanze o miscele corrosive per i metallinon applicabileEsplosivi desensibilizzatinon applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività dissoluzione esotermica con acqua

10.2 Stabilità chimica Decomposizione termica/

condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le

norme.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose10.4 Condizioni da evitareForte reazione esotermica con acidi.Riscaldamento superiore a 80 ° C, al gelo

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 7)

10.5 Materiali incompatibili:

Attenzione! Non usare con altri prodotti.

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

1310-58-3 idrossido di potassio

Orale LD50 273 mg/kg (rat)

1310-73-2 idrossido di sodio

Orale LD50 2.000 mg/kg (rat)

Corrosione cutanea/

irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule

germinaliBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.CancerogenicitàBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.Tossicità per la riproduzioneBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) -

esposizione singolaBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) -

esposizione ripetuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di

aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità subacuta a cronica: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati tossicologici: Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità

sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i

seguenti rischi:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua

ultima versione valida.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 8)

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e

degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di

bioaccumulo12.4 Mobilità nel suoloNon sono disponibili altre informazioni.Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvBPBT: Non applicabile.vPvB: Non applicabile.

12.6 Proprietà di interferenza

con il sistema endocrino II prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema

endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Osservazioni: In Verdünnung keine Beeinflussung der biologischen Klärstufe.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Indicazione AOX: frei
Contiene in conformità con la
formulazione i seguenti
metalli pesanti e composti
indicati nella direttiva CE n

2006/11/CE: keine

Ulteriori indicazioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non

diluito o in grandi quantità.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico

e nei canali di raccolta.

Dilavare grandi quantitá nella fognatura o in corpi d'acqua può risultare in un aumento del valore pH. Un alto valore pH danneggia gli organismi acquatici. Nella diluizione della concentrazione d'uso si riduce il valore pH notevolmente, cosicché dopo l'uso del prodotto le acque di scarico che raggiungono la

fognatura sono soltanto poco pericolose per l'acqua.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli: Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle

fognature.

Catalogo europeo dei rifiuti

08 01 21* residui di pittura o di sverniciatori

15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Imballaggi non puliti:

Consigli: L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne

riciclato il materiale.

Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, IMDG, IATA UN3066

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR 3066 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE

IMDG, IATA PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



Classe 8 (C9) Materie corrosive

Etichetta 8

IMDG, IATA



Class 8 Materie corrosive

Label 8

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 10)

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie corrosive

N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 80 Numero EMS: F-A,S-B Stowage Category A

Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR

Quantità limitate (LQ) 5L

Quantità esenti (EQ) Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

Categoria di trasporto 3
Codice di restrizione in galleria E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN "Model Regulation": UN 3066 MATERIE SIMILI ALLE PITTURE, 8, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Direttiva 2012/18/UE Sostanze pericolose

specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n.

1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 11)

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della

sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Scheda rilasciata da: Reparto di sicurezza del prodotto

Interlocutore: Hr. Dr. Starp

Numero di versione della

versione precedente: 2.1

Abbreviazioni e acronimi: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

(European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli - Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Fonti ESIS: European chemical Substances Information System

ECHA Portal

(continua a pagina 13)

Pagina: 13/13

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 24.01.2024 Numero versione 3.0 (sostituisce la versione 2.1) Revisione: 24.01.2024

Denominazione commerciale: Paint Remover Gel

(Segue da pagina 12)

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

Aggiunte, eliminazioni, revisioni. Aggiornato secondo il regolamento (UE) 2020/878 che modifica il regolamento (CE) n .: 1907/2006 (REACH)

._