

SCHEDA DI SICUREZZA JVR

JR EVENTI S.n.c.

Via D.G.Verità 13/12 - 16158 Genova

P.IVA 03580180101

Tel 010/6135122

E-mail: jvr@jvr.it

WebSite: www.jvr.it

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

giuliano@jvr.it

Numeri telefonici di emergenza

Centro antiveleni – Az.Osp.Papa Giovanni XXII - Bergamo - 800 883-300

Centro antiveleni – Centro Nazionale di Informazione Tossicologica-PAVIA-0382 24444

Centro antiveleni - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 055 7947819

Centro antiveleni – Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - 06 49978000

Centro antiveleni – Policlinico "Umberto I"- Roma - 06 49918000

Centro antiveleni – Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 06 3054343

Centro antiveleni – Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 081 7472870

Centro antiveleni – Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Roma - 06 49978000

Centro antiveleni – Osp. Niguarda Ca' Granda -Milano - 02 66101029

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale del prodotto: JVR Reducer Cleaner

Incluso in Articoli :

JVR Revolution Kolor

JVR Reducer Cleaner

JRV Kandy Kolor

Uso appropriato

Colori Belle arti, caschi, materiali rigidi, lavori hobbystica

Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione della sostanza o della miscela Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP). Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

Nessuna Indicazioni di Pericolo: Nessuna

Consigli Di Prudenza: Nessuna Disposizioni speciali: Nessuna

Informazioni da indicare sull'etichetta

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi

adeguamenti: Nessuna

Altri pericoli:

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito.

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: **NESSUNO**

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	LIQUIDO	visivo	--
Odore:	INODORE	olfattivo	--
Soglia di odore:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
pH:	7	controllo strumentale	--
Punto di fusione/congelamento:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	>100°C	--	Valore stimato sulla base delle caratteristiche chimico/fisiche dei componenti
Punto di infiammabilità:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto

Velocità di evaporazione:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Infiammabilità solidi/gas:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Pressione di vapore:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Densità dei vapori:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Densità relativa:	1.01+/-0.02 g/cm3	Controllo strumentale	--
Idrosolubilità:	COMPLETEA	--	Test interni
Solubilità in olio:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Temperatura di autoaccensione:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Temperatura di decomposizione:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Viscosità:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Proprietà esplosive:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto
Proprietà comburenti:	Non rilevante	--	Parametro non rilevante per la tipologia del prodotto

informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2 a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 2-20 mg/l - Durata: 4h Test:

LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 200-2000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto = 400-2000 mg/kg

propan-2-olo - CAS: 67-63-0 a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5840 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 **sotto indicati sono da intendersi N.A.:**

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola; i)

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; j)

pericolo in caso di aspirazione.

informazioni ecologiche

Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

2-butossietanolo - CAS: 111-76-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 24

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96 b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l propan-2-olo - CAS: 67-63-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 100 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 -

Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 72 Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 10 mg/l - Durata h: 48

Persistenza e degradabilità N.A.

Potenziale di bioaccumulo N.A.

Mobilità nel suolo N.A.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri effetti avversi Nessuno

considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

informazioni sul trasporto

Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

Nome di spedizione dell'ONU N.A.

Classi di pericolo connesso al trasporto: N.A.

Gruppo di imballaggio: N.A.

Pericoli per l'ambiente: N.A.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori: N.A.

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: N.A.

informazioni sulla regolamentazione

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

-D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

-D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

-Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

-Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

-Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

-Regolamento (UE) 2015/830

-Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

-Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

-Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

-Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

-Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

-Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

-Restrizioni relative al prodotto: Restrizione 40

-Restrizioni relative alle sostanze contenute: Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Direttiva 2012/18/EU (Seveso III) Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

Contiene:

Inf. 2,5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici. 2.5-cloro-1-metil-2H-

isotiazol-1.5-one, 1-metil-1H-isotiazol-1.5-one

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Nessuno

Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

.....

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per

l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

Kst: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).