

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

1.1. Identificativo del prodotto

Nome del prodotto : **007422 WRC DEODORANTE DIFFUSORE MEMBRANA SPORT**
 Codice del prodotto : **MV2815A**
 Profumo : **Sport (#46032)**

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

Usi pertinenti identificati

Uso della sostanza/miscela : Deodorante con olio profumato.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IMPEX SAS
 140 Route des Moulins
 38490 CHIMILIN - FRANCE
 T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14
richard.paquet@impex.fr - www.impex.fr

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero da chiamare in caso di emergenza : Il numero telefonico di emergenza valido in Francia è il numero ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Questo numero permette di ottenere le coordinate di tutti i centri anti-veleni francesi. Questi centri anti-veleni e di tossicovigilanza forniscono un supporto medico gratuito (escluso il costo della chiamata), 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Per conoscere il numero telefonico di emergenza valido nel vostro paese, siete pregati di contattare le autorità locali competenti e di consultare il sito Internet dell'ECHA (European Chemicals Agency): http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

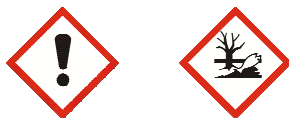
Corrosivo/irritante per la pelle, Categoria 2 : H315
 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 : H317
 Pericoloso per l'ambiente acquatico — 1 Pericolo cronico : H410
 Categoria 1

Testo integrale delle categorie di classificazione e delle frasi H: vedere sezione 16

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



Avvertenze (CLP) :

ATTENZIONE

Frasi di rischio (CLP) :

H315 - Provoca irritazione cutanea.
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli per la sicurezza (CLP)

- : 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.
- P264 - Lavare accuratamente braccia, avambracci e viso dopo l'uso.
- P273 - Non disperdere nell'ambiente.
- P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi.

Contiene Hexyl Salicylate, Cyclamen Aldehyde, Trans-Anethole [(E)-Anethole] e 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexen-1- Carboxaldehyde.

2.3. Altri pericoli

: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Note : Miscela di sostanze aromatiche.

Nome	Identificativo del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP]
Dimyrcetol(2,6-Dimethyl-7- Octen-2-Ol)	(n. CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4	10.00 – 12.50	Skin Irrit. 2 H315 <i>Classificazione del produttore</i>
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	(n. CAS) 32210-23-4 (Numero CE) 250-954-9	1.25 – 5.00	Aquatic Chronic 2 H411 <i>Classificazione del produttore</i>
Esil salicilato	(n. CAS) 6259-76-3 (Numero CE) 228-408-6	1.25 – 5.00	Skin Sens.1 H317 Skin Irrit.2 H315 Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 <i>Classificazione del produttore</i>
Tricyclodecenyl-9-Acetate	(n. CAS) 5413-60-5 (Numero CE) 226-501-6	0 – 1.25	Aquatic Chronic 3 H412 <i>Posizione maggioritaria dell'inventario pubblicato dall'ECHA</i>
Cyclamen Aldehyde	(n. CAS) 103-95-7 (Numero CE) 203-161-7	0 – 1.25	Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens.1 H317 Skin Irrit.2 H315 <i>Classificazione del produttore</i>
Amyl Salicylate X-	(n. CAS) 2050-08-0 (Numero CE) 218-080-2	0 – 1.25	Aquatic Acute1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 <i>Classificazione del produttore</i>

Isoamyl Salicylate	(n. CAS) 87-20-7 (Numero CE) 201-730-4	0 – 1.25	Aquatic Chronic 2 H411 <i>Posizione maggioritaria dell'inventario pubblicato dall'ECHA</i>
Diphenylether	(n. CAS) 101-84-8 (Numero CE) 202-981-2	0 – 1.25	Aquatic Chronic 2 H411 <i>Classificazione del produttore</i>
Trans-Anethole [(E)-Anethole]	(n. CAS) 4180-23-8 (Numero CE) 224-052-0	0 – 1.25	Aquatic Chronic 2 H411 Skin Sens.1 H317 <i>Classificazione del produttore</i>
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexen-1- Carboxaldehyde	(n. CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1	0 – 1.25	Aquatic Chronic 3 H412 Skin Sens.1 H317 Skin Irrit.2 H315 Eye Irrit. 2 H319 <i>Posizione maggioritaria dell'inventario pubblicato dall'ECHA</i>

Testo integrale delle frasi H: vedere sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Primo soccorso in caso di inalazione : Fare uscire la persona all'aperto. Consultare un medico se i sintomi persistono. Riposo.
- Primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Lavarsi immediatamente e accuratamente con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti e le scarpe contaminate. Consultare un medico se i sintomi persistono.
- Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti più rilevanti : Vedere sopra.

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

Note per il medico : Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Biossido di carbonio (CO₂), polvere chimica. Utilizzare misure di estinzione adeguate alle circostanze e all'ambiente. Schiuma resistente all'alcool, acqua nebulizzata
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua in quanto ciò potrebbe propagare l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici durante l'incendio : Pericoli di esposizione speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato stesso, prodotti di combustione, gas liberati. Monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi incombusti (fumi).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Note per i vigili del fuoco : Indossare indumenti di protezione idonei.
In caso di incendio, indossare un autorespiratore e indumenti a protezione completa

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Dispositivi di protezione : Controllare la ventilazione. In conformità con le buone prassi di fabbricazione, non mangiare, bere o fumare durante la manipolazione di sostanze chimiche. Evitare l'inalazione, l'ingestione e qualsiasi contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare indumenti protettivi e un autorespiratore.

6.2. Precauzioni ambientali

: Evitare il contatto con il terreno, il suolo o le falde freatiche. Evitare che il prodotto si riversi nelle fognature

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

Contenere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile (sabbia, terra, terra di diatomee, vermiculite) e porlo in un contenitore per lo smaltimento, in conformità con le normative nazionali e locali (vedere sezione 13)

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

: Vedere le sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi.
Non ingerire o applicare sulla pelle. Si consiglia di lavarsi regolarmente.
Tenere lontano da fonti di calore incandescenti e da fiamme.
Prendersi sempre cura della propria casa e adottare rigorose misure igieniche

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio : Conservare in luogo fresco e lontano da fonti di calore.

7.3. Usi finali particolari

Non disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Livello derivato senza effetti (DNEL) : Al momento non identificato.

Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC) : Derivazione al momento impossibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche : Controllare lo stato di areazione, specialmente in spazi ristretti.

Protezione generale e misure igieniche : Indossare dispositivi di protezione per il viso.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Protezione del corpo e della pelle : Indossare guanti e/o indumenti impermeabili, se necessario, per evitare qualsiasi contatto con il materiale.

Protezione delle vie respiratorie : Non necessaria in condizioni normali.
: Quando si verificano livelli di concentrazione superiori al limite di esposizione occorre utilizzare appositi respiratori certificati.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

Aspetto : Tampone polimerico profumato

Colore : Blu.

Odore : Sport.

Punto di infiammabilità : 93°C

Pressione di vapore : Non applicabile.

Densità : 0.9226

Indice di rifrazione : 1.432.

9.2. Altre informazioni

: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa conosciuta in condizioni di uso normale. Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acidi o alcalini.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni operative normali.

10.4. Condizioni da evitare

Calore, fiamme e scintille. Temperature estreme e luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti, acidi forti e basi solide.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di combustione incompleta, i gas nocivi emessi possono contenere monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi incombusti (fumi).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: I rischi per la salute sono valutati sulla base degli ingredienti contenuti nella composizione di questo profumo e della loro concentrazione. Questo preparato non è stato completamente sottoposto a test tossicologici, ma è stato sviluppato utilizzando test tossicologici certificati. Nel contesto delle difficoltà menzionate nel procedere all'utilizzo delle tecniche di valutazione tossicologiche standard attuali per individuare i potenziali pericoli che possano verificarsi in circostanze imprevedibili, questa preparazione deve essere considerata e gestita con la maggior cautela possibile come se tale raccomandazione fosse inserita nei rischi per la salute.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo per aspirazione	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Altre informazioni	: Visti i dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

: Molto tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti negativi a lungo termine.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità	Nessuna informazione disponibile.
-----------------------------	-----------------------------------

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo	Nessuna informazione disponibile.
---------------------------	-----------------------------------

12.4. Mobilità nel suolo

	Nessuna informazione disponibile.
--	-----------------------------------

12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

	Nessuna informazione disponibile.
--	-----------------------------------

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Informazioni relative ai perturbatori endocrini: Questo prodotto non contiene alcun perturbatore endocrino noto o sospetto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire nel rispetto della normativa locale. Non smaltire nell'ambiente naturale.

Imballaggi contaminati : I contenitori vuoti devono essere smaltiti in un centro di raccolta per il riciclaggio o lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Conformemente alle disposizioni dell'ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

n. ONU (ADR) : UN 3082
 n. ONU (IMDG) : UN 3082
 n. ONU (IATA) : UN 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Classificazione ufficiale di trasporto (ADR) : SOSTANZA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE, LIQUIDO, N.S.A. (Hexyl Salicylate)
 Classificazione ufficiale di trasporto (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexyl Salicylate)
 Classificazione ufficiale di trasporto (IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexyl Salicylate)

14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

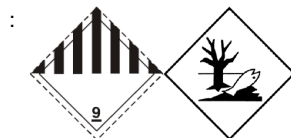
ADR

Classi di pericolo per il trasporto (ADR) : 9
 Etichette di pericolo (ADR) : 9



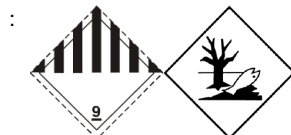
IMDG

Classi di pericolo per il trasporto (IMDG) : 9
 Etichette di pericolo (IMDG) : 9



IATA

Classi di pericolo per il trasporto (IATA) : 9
 Etichette di pericolo (IATA) : 9



14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III
 Gruppo di imballaggio (IMDG) : III
 Gruppo di imballaggio (IATA) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Sì
 Inquinante marino : Sì
 Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Codice di restrizione riguardante le gallerie (ADR) : E

14.7. Trasporto come materiale sfuso secondo l'allegato II della convenzione MARPOL 73/78 e il codice IBC

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 CE N. 1907/2006

Regolamento CE N. 1272/2008

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testi delle frasi H- e EUH:

Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — 1 Pericolo cronico Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — 1 Pericolo cronico Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — 1 Pericolo cronico Categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosivo/irritante per la pelle, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti negativi a lungo termine
H411	Tossico per gli organismi acquatici, provoca effetti negativi a lungo termine
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



Scheda dati di sicurezza

MINI MEMBRANA – SPORT

conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche (UE) 2015/830

Data di revisione: 23/09/2015

:

Versione: 1

Abbreviazioni e acronimi.

ADR: Accordo europeo sul trasporto di merci pericolose su strada (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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto solo per i requisiti di salute, sicurezza e ambiente. Essi non vanno quindi interpretati come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.