





Sede Legale, Amministrativa e Operativa:

Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)

Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474

Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209

euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

**3.7 TIPOLOGIA DEL PRODOTTO** Prodotto industriale da utilizzare diluito come profumo o agente profumante.

**3.8 COMPONENTI PERICOLOSI SIGNIFICATIVI PER LA SALUTE E SICUREZZA UMANA**

- 2,2-DIMETHYL-3-METHYLENE-BICYCLO 2,2,1 HEPTANE  
CAS Nr. 79-92-5 EINECS Nr. 201-234-8  
XI, N : R11 - 36 - 50/53
- 4-(2,6,6-TRIMETHYL-1-CYCLOHEXEN-1-YL)-3-BUTEN-2-  
CAS Nr. 8013-90-9 EINECS Nr. 232-396-8  
N : R51/53
- 3,7-DIMETHYLOCTAN-1-OL  
CAS Nr. 106-21-8 EINECS Nr. 203-374-5  
XI, N : R38 - 51/53
- 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIENAL (CIS & TRANS ISOMERI)  
CAS Nr. 5392-40-5 EINECS Nr. 226-394-6  
XI: R38 - 43
- 3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-YL ACETATE  
CAS Nr. 150-84-5 EINECS Nr. 205-775-0  
XI, N : R38 - 51/53
- THUYONE  
CAS Nr. 546-80-5 EINECS Nr. 208-912-2  
XN: R22
- TRANS-2-ISOPROPYL-5-METHYLCYCLOHEXANE (ISOM. MIX)  
CAS Nr. 89-80-5 EINECS Nr. 201-941-1  
: R10 - 52/53
- CIS-5-METHYL-2-(1-METHYLETHYL)-1-CYCLOHEXANONE  
CAS Nr. 491-07-6/89-80-5 EINECS Nr. 207-727-4 / 201-941-1  
XN: R22
- 2-TRANS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL  
CAS Nr. 106-24-1(1) EINECS Nr. 203-377-1  
XI: R43 - 41
- 1-METHYL-4-(1-METHYLETHYL)BENZENE  
CAS Nr. 99-87-6 EINECS Nr. 202-796-7  
XN, N : R10 - 51/53 - 65
- 1,7,7-TRIMETIL-1,2,2-BICICLO-2-EPTENONE  
CAS Nr. 76-22-2 EINECS Nr. 200-945-0  
XN: R20 - 68/22
- 1,8 (9) P-MENTHADIENE  
CAS Nr. 99-83-2 EINECS Nr. 202-792-5  
XN: R65 - 10
- 1,8(9)P-MENTHADIENE;1-METHYL-4-ISOPROPEN  
CAS Nr. 5989-27-5 EINECS Nr. 227-813-5  
XI, N : R38 - 10 - 43 - 50/53
- CIS-3,7-DIMETIL-2,6-OCTADIEN-1-OL  
CAS Nr. 106-25-2(1) EINECS Nr. 203-378-7  
XI: R38
- 3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-AL  
CAS Nr. 106-23-0 EINECS Nr. 203-376-6  
XI, N : R38 - 43 - 51/53
- 3,7-DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL  
CAS Nr. 78-70-6 EINECS Nr. 201-134-4  
XI: R38
- (1S)2,6,6,-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE  
CAS Nr. 7785-26-4 EINECS Nr. 232-077-3  
XN, N : R10 - 65 - 50/53 - 43
- IDROCARBURI  
CAS Nr. NA EINECS Nr. NA  
XN: R65
- 6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL  
CAS Nr. 106-22-9 EINECS Nr. 203-375-0  
XI, N : R38 - 43 - 51/53
- 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN -1- OLO  
CAS Nr. 106-24-1 EINECS Nr. 203-377-1  
XI: R43 - 38 - 41



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

### 3.9 VALORI GLOBALI

XN :	3 63 XN R68/22 :	1 60 XN R65 :	14 02
XI,R41 :	9,15 XI,R36 :	0,74 XI,R38 :	31,72
N ,R50/53 :	7,74 N ,R51/53 :		13,57

## 4. Misure di primo soccorso

- 4.1 CONTATTO CON LA PELLE** Lavare accuratamente con acqua e sapone; sciacquare abbondantemente con acqua. Togliere gli abiti contaminati. Se persiste irritazione o se sono visibili segni di danno ai tessuti, chiedere parere medico.
- 4.2 CONTATTO CON GLI OCCHI** Lavare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti. Consultare un medico se persiste irritazione o evidente danno ai tessuti.
- 4.3 INGESTIONE** Sciacquare la bocca con acqua. Richiedere immediatamente un parere medico. Non indurre vomito.
- 4.4 INALAZIONE** Portare la persona all'aperto e consultare immediatamente un medico.

## 5. Misure antincendio

- 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE** Si raccomanda: anidride carbonica, estintori a polvere o liquidi speciali.  
Si può usare: Estintori a schiuma.  
Non usare: Getti diretti di acqua.
- 5.2 RISCHIO INCENDIO-ESPLOSIONE** Evitare di inalare a lungo i vapori.  
In caso di incendio, contenitori chiusi possono creare pressioni ad elevata temperatura. Se è possibile i contenitori dovrebbero essere raffreddati con getti di acqua.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

- 6.1** Evitare una possibile contaminazione dell'ambiente circoscrivere il materiale fuoriuscito. Coprire con un materiale inerte, assorbente, inorganico, non combustibile. Pulire e raccogliere in un contenitore approvato per discarica.  
Evitare fiamme aperte o altre fonti di ignizione. Evitare l'inalazione dei vapori.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 MANIPOLAZIONE** Si devono prendere misure protettive per evitare schizzi negli occhi o sulla pelle indossando uno schermo per gli occhi ed indumenti adatti.  
E' vietato fumare nell'area dove questo prodotto è usato. Per evitare pericoli di incendio, il prodotto non deve essere scaldato o esposto a fiamme libere o altre fonti di ignizione.  
Durante l'introduzione della miscela finale, gli ingredienti devono essere tenuti a temperatura relativamente bassa.  
I materiali usati per pulire fuoriuscite dovrebbero essere distrutti prontamente, preferibilmente per incenerimento, in quanto sono stati riportati casi di spontanea combustione di stracci imbevuti di prodotto.  
Mantenere una adeguata ventilazione nell'area di lavoro.
- 7.2 STOCCAGGIO** Si raccomanda di conservare questo prodotto in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato e in contenitori ben sigillati e preferibilmente pieni. Tenere al riparo dalla luce. Conservare in imballaggi originali



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

7.3 IMBALLAGGIO CONSIGLIATO Contenitori laccati, vetro.

## 8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale.

- 8.1 PROTEZIONE OCCHI In genere si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza.
- 8.2 PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE In luoghi ben ventilati, la protezione delle vie respiratorie di norma non è richiesta. In luoghi chiusi e poco ventilati, la protezione delle vie respiratorie deve essere richiesta.
- 8.3 PROTEZIONE MANI Si raccomanda l'uso di guanti resistenti a sostanze chimiche.
- 8.4 PROTEZIONE PELLE Evitare il contatto con la pelle. Abituale precauzioni per prodotti usati in profumeria.
- 8.5 VENTILAZIONE Fornire un'adeguata ventilazione; usare aspirazioni localizzate se necessario.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

- 9.1 ASPETTO LIQUIDO
- 9.2 COLORE QUASI INCOLORE/GIALLO
- 9.3 ODORE / NOTA OLFATTIVA GERANIO - CITRONELLA - EUCALIPTUS - SALVIA
- 9.4 PUNTO D'INFIAMMABILITA' +77 °C
- 9.5 DENSITA' RELATIVA D 20/4 0,88
- 9.6 SOLUBILITA'
- 9.6.1 Solubilità in acqua: Non solubile
- 9.6.2 Solubilità in alcool: Solubile

## 10. Stabilità e reattività

- 10.1 TEMPO DI CONSERVAZIONE 365 gg.
- 10.2 CONDIZIONI DA EVITARE Calore eccessivo, alte temperature, fiamme aperte o altre fonti di ignizione.
- 10.3 PRODOTTI CON PERICOLO DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA Nessun dato disponibile

## 11. Informazioni tossicologiche

- 11.1 SEGNI E SINONIMI DI ESPOSIZIONE In generale nessuna informazione di questo tipo è disponibile sul preparato quanto tale.
- 11.1.1 Tossicità acuta
- 11.1.1.1 DL 50 orale (mg/Kg su ratto) Non disponibile
- 11.2 ULTERIORI INFORMAZIONI Per ulteriori informazioni riportarsi al paragrafo riguardante le informazioni regolamentari.



Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)  
Tel: 051.734808 - Fax: 051.734474  
Cod.Fisc.:01466880398 - Part. IVA: 01993201209  
euroequipe@hidroself.it - www.hidroself.it - www.sandokan.com

## 12. Informazioni ecologiche

- 12.2 ECOTOSSICITA' Non disponibile  
12.3 PRECAUZIONI Prevenire la contaminazione del suolo, sottosuolo e superfici d'acqua.  
Nessuna informazione ecotossicologica è disponibile sul preparato.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 . Smaltire in accordo con la legislazione locale.

## 14. Informazioni sul trasporto

- 14.1 RID/ADR Classe 9, III  
14.2 MDG Classe 9, III  
14.3 ICAO/IATA Classe 9, III  
14.4 NUMERO UN 3082

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 ETICHETTATURA (Simbologia)



Xn: Nocivo



N: Pericoloso per l'ambiente

### 15.2 FRASI DI RISCHIO R

R36/38: IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE  
R43: PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE A CONTATTO CON LA PELLE  
R51/53: TOSSICO PER ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI  
R65: NOCIVO: PUO' CAUSARE DANNI POLMONARI SE INGERITO.

### 15.3 CONSIGLI DI PRUDENZA S

S23: NON RESPIRARE I VAPORI  
S24/25: EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E LA PELLE  
S61: NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.RIFERIRSI ALLE SCHEDE INFORMATIVE DI SICUREZZA.  
S62: IN CASO DI INGESTIONE NON PROVOCARE IL VOMITO: CONSULTARE IL MEDICO

### 15.4 CONTIENE

CAS Nr. 106-23-0 3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-AL /  
CAS Nr. 106-22-9 6-OCTEN-1-OL,3,7-DIMETHYL CITRONELLOLO  
CAS Nr. 106-24-1(1) 2-TRANS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL  
CAS Nr. 106-24-1 3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN -1- OLO  
CAS Nr. 5989-27-5 1,8(9)P-MENTHADIENE;1-METHYL-4-ISOPROPEN YL-1-CYCLOHEXENE  
CAS Nr. 7785-26-4 (1S)2,6,6,-TRIMETHYLBICYCLO-2-HEPTENE  
CAS Nr. 76-22-2 1,7,7-TRIMETIL-1,2,2-BICICLO-2-EPTENONE

## 16 Avvertenze

16.1 . Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questa scheda di sicurezza, rappresentano quanto di più accurato e affidabile GRC Parfum ha potuto conoscere. Tuttavia, essendo i dati trattati da un gran numero di fonti diverse, GRC Parfum non ne può garantire una assoluta esattezza e completezza e neppure assumersi la responsabilità di ogni eventuale danno che dal loro uso ne possa derivare.

E' responsabilità dell'utente valutare le informazioni in modo prudente ed usarle in modo che siano confacenti alle proprie particolari necessità