

**Scheda di Sicurezza****ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE**
11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 1/12

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: - CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE

Tipo di prodotto ed impiego: copolimero etilenico / acetate vinile; additivi e fragranza

Cialda profumata per ambienti composta : base e coperchio in PP, masterbatch, granuli profumati additivati con fragranze a graduale rilascio olfattivo.

Numero CAS: non presente; è un articolo composto da miscela di materie prime con n°CAS e n° EINECS.

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****EUROEQUIPE S.r.l. UNINOMINALE**, Via del Lavoro n.3, - 40053 Valsamoggia (BO), loc. Crespellano,
Tel 051-734808 (orari d'ufficio 8.45-13 13.45-18) Mail. info@sandokan.com**1.4. Numero telefonico di emergenza**

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveleni:

OSPEDALE	CITTA'	INDIRIZZO	CAP	TELEFONO
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE
11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 2/12

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Proprietà / simboli:



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea



H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:



Xi

Xi Irritante - Frasi R:R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



N

N Pericoloso per l'ambiente

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:
Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta.

Simboli:



H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata



Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 3/12

Frasi

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini
P262	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti
P280	Indossare guanti
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali
P301 + P310	IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
S24	Evitare il contatto con la pelle.
S2	Conservare fuori della portata dei bambini
S37	Usare guanti adatti.
S56	Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.
S57	Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
S59	Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/riciclaggio.
S60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Contiene: Limonene.

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

2.3 – Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze N.A.

3.2 Miscele

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione:

7% - 10% 2,2,4,6,6-Pentamethylheptane

REACH No.: 01-2119490725-29, CAS: 93685-81-5, EC: 297-629-8

Xn; R53-10-65-66

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413

5% - 7% Limonene

REACH No.: 01-2119529223-47-0001, Numero Index: 601-029-00-7, CAS: 5989-27-5

Xi,N; R10-38-43-50/53

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

3% - 5% Verdydyl acetate

CAS: 2500-83-6, EC: 219-700-4

R52/53

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

1% - 3% Linalool

CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4

Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE
11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 4/12

Xi; R38

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

1% - 3% L-Menthol

CAS: 2216-51-5, EC: 218-690-9

Xi; R38

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.8/3 STOT SE 3 H335

1% - 3% para-tert-Butylcyclohexyl acetate

CAS: 32210-23-4, EC: 250-954-9

N; R51/53

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0.5% - 1% Geraniol

REACH No.: 01-2119552430-49-0000, CAS: 106-24-1, EC: 203-377-1

Xi; R38-41-43

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

0.5% - 1% 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

CAS: 14901-07-6, EC: 238-969-9

N; R51/53

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

0.25% - 0.5%

(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

CAS: 32388-55-9, EC: 251-020-3

Xi,N; R43-50/53

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

0.25% - 0.5% 2,4-dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde

CAS: 68039-49-6, EC: 268-264-1

Xi; R52/53-43-36-38

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412

0.1% - 0.25% Menthofuran

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno). Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 5/12

Contatto con gli occhi: Lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Ingestione: Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:
Nessuno

SEZIONE 5: Misure antincendio



5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: acqua
Biossido di carbonio (CO₂)
Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.
La combustione produce fumo pesante.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.
Spostare le persone in luogo sicuro.
Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 6/12

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.

7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale



8.1 Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.



Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 7/12

Protezione della pelle:	Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.
Protezione delle mani:	Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.
Protezione Respiratoria:	Non necessaria per l'utilizzo normale
Rischi termici:	Nessuno
Controlli dell'esposizione ambientale:	Nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico:	granulato
Colore:	N.D.
pH :	N.A.
Punto di fusione o di congelamento:	N.A.
Infiammabilità di solidi e gas	N.A.
Punto di infiammabilità	>60°C
Auto-infiammabilità	N.A.
Indice di rifrazione	N.D. (20°C)
Pressione di vapore	N.A.
Densità relativa:	N.D. g/ml (20°C)
Solubilità in olio:	insolubile
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà comburenti:	N.A.
Stato microbiologico:	la fragranza non è soggetta a contaminazione batterica.
Valore energetico:	37 kJ/g (9 kcal/g)
Metalli pesanti:	assenti

9.2 Altre informazioni

*NOTA: I valori chimico-fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione; in particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazioni del prodotto le quali possono essere causate da un trasporto e/o da uno stoccaggio inappropriato.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività



Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 8/12

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Linalool - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2.790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 2.200 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 5.610 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: Cavia Negativo

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Specie: Cavia Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Mutagenesi - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo

Test: Genotossicità - Specie: Topo Negativo

4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one - CAS: 14901-07-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4.590 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Leggermente irritante

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Leggermente irritante

2,2,4,6,6-Pentamethylheptane - CAS: 93685-81-5

può essere fatale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Verdyl acetate - CAS: 2500-83-6

Non pericoloso per la salute.

L-Menthyl - CAS: 2216-51-5

Causa grave irritazione oculare, irritazione delle mucose e delle vie respiratorie superiori. Può essere nocivo se inalato, ingerito o assorbito attraverso la cute.

para-tert-Butylcyclohexyl acetate - CAS: 32210-23-4

Debolmente irritante sulla pelle.

2,4-dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde - CAS: 68039-49-6



Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 9/12

Può causare irritazione cutanea. Può essere nocivo se assorbito attraverso la cute. Può provocare irritazione oculare. Può essere nocivo se inalato. Il prodotto può irritare le mucose e le vie respiratorie superiori. Può essere nocivo se ingerito.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

È improbabile che le composizioni si accumulino nell'ambiente e di conseguenza non sono previsti problemi ambientali se si opera in condizioni normali.

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one - CAS: 14901-07-6

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 5.09 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 4.03 mg/l - Durata h: 48 - Note:: Metodo: OECD TG 202

Endpoint: EC50 - Specie: Desmodesmus subspicatus (alga verde) = 22.9 mg/l - Durata h: 72 -

Note:: Metodo: DIN 38412

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.A.

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU

-

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

-

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto



Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 10/12

-
- 14.4. Gruppo d'imballaggio
-
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
-
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
-
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)
D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)
D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro)
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)
Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato I)
Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).
D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter)
Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).
D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nella sezione 3:

R10 Infiammabile
R21 Nocivo a contatto con la pelle.
R22 Nocivo per ingestione.
R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R23/25 Tossico per inalazione e ingestione.
R24/25 Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
R34 Provoca ustioni.
R36 Irritante per gli occhi.
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R38 Irritante per la pelle.
R40 Possibilità di effetti cancerogeni - Prove ancora insufficienti.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R48/20/21/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente



Scheda di Sicurezza

ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE 11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 11/12

acquatico.

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Può causare danni polmonari se ingerito.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e/o screpolatura della pelle.

R68 Possibilità di effetti irreversibili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H331 Tossico se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

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. Il prodotto può essere contestato entro una settimana dal suo ricevimento.

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.

Euroequipe S.r.l Uninomiale

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:
Via del Lavoro, 3 - 40056 Crespellano (BO)
Tel: (+39) 051.734808 - Fax (+39) 051.734474
uff amministrativo: amministrazione@hidroself.it;
uff commerciale: commerciale.int@hidroself.it

N. Iscr. R.I.-Bo/C. Fisc.: 01466880398
P.IVA: 01993201209 - C.S.: 115.000,00 € i.v.
N. Iscr. R.A.E.E.: IT08030000004190
N. Iscr. R.N.P.: IT09060P00000913
www.hidroself.it - www.sandokan.com

**Scheda di Sicurezza****ART: 9024 CIALDA PROFUMATA TE ORIENTALE**
11/10/2013 Rev. 0

Pagina: 12/12

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.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

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

N.A.: N.A.

N.D.: