



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com**LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO**Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.I.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com

Scheda di sicurezza

revisione n° 4/2024 redatta il 24/6/2024 aggiornata al Reg. 2020/878 & Reg. (UE) 2024/197 (21° ATP)

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1. Identificatore del prodotto**

Codice commerciale:	PEONIA
INCI:	parfum / fragrance (USA INCI: fragrance)
Tipo di prodotto:	Miscela di oli essenziali, sostanze profumanti naturali e sintetiche. Contenuto delle sostanze naturali < 90% Indice di naturalità <0.5 (ISO 16128).
Flow chart:	Il processo della produzione si svolge con la miscelazione a freddo.
Origine:	Italia (CE)
Numero CAS:	Esente si tratta di una miscela.
Numero EC:	Esente si tratta di una miscela.
Numero REACH:	Esente si tratta di una miscela.
Codice doganale:	3302 9090
Codice VAT:	IT020776900360
UFI n°	JKSN-HOP8-A20M-1XV1

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

Uso identificato in:	prodotti cosmetici; deodoranti ambientali; detergenza domestica ed industriale; repellenti ed attrattivi animali; materiale tecnico (pelle, carta, materiale plastico, gomme, tessuti, benzine, vernici, inchiostri, colle).
----------------------	--

Uso sconsigliato in:	prodotti utilizzati nel campo alimentare; integratori; mangimi.
----------------------	---

Prodotto concentrato ad esclusivo uso industriale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:	Monterosa Zelandi Srl Via A. De Gasperi, 41 – 28060 San Pietro Mosezzo (NO), Italy Tel. +39 0321 53282
------------	--

1.4. Numero telefonico di emergenzaTel.: +39 0321 53282 (8.30-17.30)
NUMERO UNICO EUROPEO (NUE): 112**CENTRI ANTIVELENO:**

BERGAMO - CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Tel. 800.88.33.00 - Piazza OMS 1, Bergamo FIRENZE - CAV Azienda Ospedaliera “Careggi” U.O. Tossicologia Medica – Tel. (+39) 055.794.7819- Via Largo Brambilla 3, Firenze FOGGIA - CAV “Azienda Ospedaliera Università di Foggia” – Tel. 800.183.459 - Viale Luigi Pinto 1, Foggia;



Monterosa Zelandi srl
www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com



LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mesezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207990036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207990036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. i.e. 35.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com

MILANO - CAV Ospedale Niguarda – Tel. (+39) 02.66.1010.29 - Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; NAPOLI - CAV “Azienda Ospedaliera A. Cardarelli” – Tel. (+39) 081.545.3333 - Via Antonio Cardarelli 9, Napoli
PAVIA - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Tel. (+39) 0382.24.444 - Via Salvatore Maugeri 10, Pavia;
ROMA - CAV “Ospedale Pediatrico Bambino Gesù” – Tel. (+39) 06.6859.3726 - Piazza Sant’Onofrio 4, Roma
ROMA - CAV Policlinico “A. Gemelli” – Tel. (+39) 06.305.4343 - Largo Agostino Gemelli 8, Roma
ROMA - CAV Policlinico “Umberto I” – Tel. (+39) 06.4997.8000 - Viale del Policlinico 155, Roma; VERONA - CAV Centro antiveleni Veneto – Tel. 800.011.858 - Piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

-  Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
-  Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea.
-  Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all’ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell’etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

Indicazioni di pericolo:

- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P273 Non disperdere nell’ambiente.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito/...
- P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P337+P313 Se l’irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Disposizioni speciali:

- EUH208 Contiene d-Limonene*. Può provocare una reazione allergica.
- EUH208 Contiene Linalyl acetate*. Può provocare una reazione allergica.
- EUH208 Contiene Citronellol*. Può provocare una reazione allergica.
- EUH208 Contiene Reaction mass of cis-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol and trans-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol, NNI. Può provocare una reazione allergica.
- EUH208 Contiene beta-Pinene, NNI. Può provocare una reazione allergica.
- EUH208 Contiene Ethyl 2,2 dimethylhydrocinnamal / Reaction mass of Benzenepropanal, 4-ethyl-a,dimethyl- and 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal, NNI. Può provocare una reazione allergica. EUH208 Contiene alpha-Terpinene, CPAI. Può provocare una reazione allergica.
- EUH208 Contiene Hexyl salicylate, NNI. Può provocare una reazione allergica.
- EUH208 Contiene p-Anisyl acetate, NNI. Può provocare una reazione allergica.

Contiene

Linalool*

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

Nessuna



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. I.e. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com



2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

PPAI - Agro ingredienti lavorati fisicamente o materiali e solventi naturali

CPAI - Agro ingredienti o molecole successivamente modificate con processi chimici, molecole naturali

NNI - Ingredienti non naturali (origine chimica)

* - sostanze allergeniche di origine sintetica (NNI) in base al Reg.

1223/2009 N° della registrazione REACH:

yy-yyy-yyyyy-yy-xxx - sostanza registrata

00-000000000-00-> 1ty - esenti dalla registrazione (fabbricati o importati <1tonna/anno)

00-000000000-00-mixt - esenti dalla registrazione (miscela delle sostanze)

00-000000000-00-food - esente da registrazione (additivo/aroma alimentare)

00-000000000-00-NCS* - esente da registrazione (sostanza presente in bassa concentrazione nei prodotti di origine naturale (Natural complex product, oli essenziali, resine, assolute...))

***I valori per STAI (ATE) sono espressi in dose equivalente umana (HED human equivalent dose).

Qtà	Nome	Numero d'identificazione	Classificazione
$\geq 30\% - < 40\%$	PPG-2 METHYLE ETHER (Dipropylene glycol methyl ether), NNI	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60-xxxx	Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.
$\geq 10\% - < 12,5\%$	Hexamethylindanopyran / 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran*	Numero Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH No.: 01-2119488227-29-xxxx	<p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</p> <p>Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2,3 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 36,37 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 13,5 mg/l</p>
$\geq 3\% - < 5\%$	Benzyl acetate	CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 REACH No.: 01-2119638272-42-xxxx	<p>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</p> <p>Stima della tossicità acuta: STA - Orale 1,3 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 2,5 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 9 mg/l</p>
$\geq 3\% - < 5\%$	Linalool*	CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-2119474016-42-xxxx	<p>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</p> <p>Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 2,5 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 2,8 mg/l</p>
$\geq 3\% - < 5\%$	Amyl salicylate / Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate*	CAS: 2050-08-0 EC: 911-280-7 REACH No.: 01-2119969444-27-xxxx	<p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.</p> <p>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</p> <p>Stima della tossicità acuta: STA - Orale 322,58 mg/kg di</p>



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com**LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO**Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.I.A. 214168 - Cap. Soc. i.e. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com

			p.c. STA - Cutanea 645,16 mg/kg di p.c.
>=3%<-5%	beta-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI	CAS: 14901-07-6 EC: 238-969-9 REACH No.: 01-2119937833-30-xxxx	⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1. Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 2,191 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 2, 498 mg/l
>=3%<-5%	d-Limonene*	Numero Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47-xxxx	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 322,50 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 1612,90 mg/kg di p.c.
>=3%<-5%	2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno-1,3-dioxin, NNI	CAS: 27606-09-3 EC: 944-528-8 REACH No.: 01-2120234292-65-xxxx	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>=3%<-5%	Phenylethyl alcohol / 2-phenylethanol, NNI	CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 REACH No.: 01-2119963921-31-xxxx	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 21,2 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 59, 9 mg/l
>=1%<-3%	alpha-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI	CAS: 127-41-3 EC: 204-841-6 REACH No.: 01-2120138061-71-xxxx	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 2,33 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 8, 22 mg/l
>=1%<-3%	Phenylisohexanol, NNI	CAS: 55066-48-3 EC: 259-461-3 REACH No.: 01-2119969446-23-xxxx	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373
>=1%<-3%	Linalyl acetate*	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01-2119454789-19-xxxx	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 2,5 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 2, 75 mg/l
>=1%<-3%	Tetrahydro-methyl-(methylpropyl)-pyranol, NNI	CAS: 63500-71-0 EC: 405-040-6 REACH No.: 01-2119455547-30-xxxx	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.comLUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDOSede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207790036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207790036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. i.e. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com

>=1%<-3%	Dipropylene glycol, NNI	CAS: EC: REACH No.:	25265-71-8 246-770-3 01-2119456811-38-xxxx	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).
>=1%<-3%	Terpineol, natural, PPAI	CAS: EC: REACH No.:	8000-41-7 701-188-3 01-2119553062-49-xxxx	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0,5% - < 1%	Citronellol*	CAS: EC: REACH No.:	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23-xxxx	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 556,45 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 854,83 mg/kg di p.c.
>= 0,5% - < 1%	Reaction mass of cis-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol and trans-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol, NNI	CAS: EC: REACH No.:	5502-75-0 939-719-8 01-2119983532-32-xxxx	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 1,88 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 6, 63 mg/l
>= 0,25% - < 0,5%	Triethyl citrate (E1505), CPAI	CAS: EC: REACH No.:	77-93-0 201-070-7 01-2119955435-32-xxxx	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).
>= 0,25% - < 0,5%	beta-Pinene, NNI	CAS: EC: REACH No.:	127-91-3 204-872-5 01-2119519230-54-xxxx	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. Stima della tossicità acuta: STA - Orale 0,3 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 0,8 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 5, 69 mg/l
>= 0,25% - < 0,5%	Ethyl 2,2 dimethylhydrocinnamal / Reaction mass of Benzenepropanal, 4-ethyl-a,a-dimethyl- and 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal, NNI	CAS: EC: REACH No.:	67634-15-5 266-819-2 01-2120758796-34-xxxx	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 4,2 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 14, 7 mg/l
>= 0,25% - < 0,5%	alpha-Terpinene, CPAI	Numero Index: CAS:	601-095-00-7 99-86-5	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.comLUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDOSede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. i.e. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com

		REACH No.:	01-2120766853-42-xxxx	<p>  3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 270,96 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 645,16 mg/kg di p.c. </p>
>= 0,1% - < 0,25%	Hexyl salicylate, NNI	CAS: EC: REACH No.:	6259-76-3 228-408-6 01-2119638275-36-xxxx	<p>  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. Stima della tossicità acuta: STA - Orale 0,3 mg/kg di p.c. STA - Cutanea 6,4 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 1,7 mg/l </p>
>= 0,1% - < 0,25%	p-Anisyl acetate, NNI	CAS: EC: REACH No.:	104-21-2 203-185-8 01-2120104878-50-xxxx	<p>  3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea 0,7 mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori) 2,468 mg/l </p>
>= 0,1% - < 0,25%	BHT (Butyl hydroxytoluene), NNI	CAS: EC: REACH No.:	128-37-0 204-881-4 01-2119565113-46-xxxx	<p>  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.  4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1. </p>

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti 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.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre. Proteggere l'occhio lesa.

Non usare colliri o le pomate oftalmiche, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

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.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

202-795-1

Nessuno

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

EC:



dal 1969

Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.E.A. 314156 - Cap. Soc. Lit. 30.000.000 euro
e.mail info@monterosawicks.com



Trattamento:
Nessuno

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

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 individuali quotidiani:

Occhiali (EN 166:2001) e guanti di lattice o di nitrile.

Mascherina con filtro respiratorio ABEK (EN14387), se maneggiati i prodotti in polvere.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Fornire un'adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.3. 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.

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

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

Lavare con abbondante acqua.

6.5. 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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

INDICAZIONE PER I LOCALI:



dal 1969

Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BENRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com



Ambienti asciutti, freschi, ben areati, non esposti direttamente al sole. Impianto elettrico di sicurezza.

CONSERVAZIONE:

Mantenere per 12 mesi in contenitori originali ben chiusi, a temperature da 10°C a 30°C. Evitare l'esposizione diretta al sole, lontano dalla luce, fiamme libere e sorgenti di calore.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Prodotto concentrato ad esclusivo uso industriale.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

PPG-2 METHYL ETHER (Dipropylene glycol methyl ether), NNI - CAS: 34590-94-8

- Tipo OEL: UE - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Note: Skin

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Note: Liver & CNS

eff Benzyl acetate - CAS: 140-11-4

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: A4 - URT

irr beta-Pinene, NNI - CAS: 127-91-3

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung

irr BHT (Butyl hydroxytoluene), NNI - CAS: 128-37-0

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Note: (IFV), A4 - URT irr

Valori limite di esposizione DNEL

PPG-2 METHYL ETHER (Dipropylene glycol methyl ether), NNI - CAS: 34590-94-8

Lavoratore industriale: 308 mg/m³ - Consumatore: 37.2 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 283 mg/kg - Consumatore: 121 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Consumatore: 36 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Hexamethylindanopyran / 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran* - CAS: 1222-05-5

Lavoratore industriale: 13.5 mg/m³ - Consumatore: 4.0 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 36.37 mg/kg - Consumatore: 22 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Consumatore: 2.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Benzyl acetate - CAS: 140-11-4

Lavoratore industriale: 9 mg/m³ - Consumatore: 2.2 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Consumatore: 1.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Linalool* - CAS: 78-70-6

Lavoratore industriale: 2.8 mg/m³ - Consumatore: 0.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Consumatore: 0.2 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

mg/kg - Esposizione: Occhi - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Amyl salicylate / Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate* - CAS: 2050-08-0

Lavoratore industriale: 3.17 mg/m³ - Consumatore: 0.780 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Lavoratore industriale: 0.900 mg/kg - Consumatore: 0.450 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Consumatore: 0.450 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

beta-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI - CAS: 14901-07-6

Lavoratore industriale: 2.498 mg/m³ - Consumatore: 0.6214 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

ECHA

Lavoratore industriale: 2.191 mg/kg - Consumatore: 540.348 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

ECHA

Consumatore: 4.383 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

d-Limonene* - CAS: 5989-27-5

Lavoratore industriale: 66.7 mg/m³ - Consumatore: 16.6 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

ECHA



dal 1969

Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
29060 San Pietro Mozzese (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registrazione Imprese di Padova n. 0207790036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207790036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Iva: 36.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com



- Lavoratore industriale: 9.5 mg/kg - Consumatore: 4.8 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 4.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Phenylethyl alcohol / 2-phenylethanol, NNI - CAS: 60-12-8
Lavoratore industriale: 59.9 mg/m³ - Consumatore: 17.7 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 21.2 mg/kg - Consumatore: 12.7 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 5.1 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- alpha-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI - CAS: 127-41-3
Lavoratore industriale: 0.987 mg/m³ - Consumatore: 0.174 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 0.280 mg/kg - Consumatore: 0.100 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.100 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Phenylisohexanol, NNI - CAS: 55066-48-3
Lavoratore industriale: 0.880 mg/m³ - Consumatore: 0.210 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 0.500 mg/kg - Consumatore: 0.250 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.060 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Linalyl acetate* - CAS: 115-95-7
Lavoratore industriale: 2.75 mg/m³ - Consumatore: 0.680 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 14.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.200 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Tetrahydro-methyl-(methylpropyl)-pyranol, NNI - CAS: 63500-71-0
Lavoratore industriale: 44.1 mg/m³ - Consumatore: 13 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 41.7 mg/kg - Consumatore: 25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 7.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Dipropylene glycol, NNI - CAS: 25265-71-8
Lavoratore industriale: 238 mg/m³ - Consumatore: 70 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 84 mg/kg - Consumatore: 51 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 24 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Terpineol, natural, PPAI - CAS: 8000-41-7
Lavoratore industriale: 44.8 mg/m³ - Consumatore: 7.96 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 6.36 mg/kg - Consumatore: 2.69 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 2.69 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Citronellol* - CAS: 106-22-9
Lavoratore industriale: 161.6 mg/m³ - Consumatore: 47.8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 327.4 mg/kg - Consumatore: 196.4 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 13.8 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Reaction mass of cis-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol and trans-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol, NNI - CAS: 5502-75-0
Lavoratore industriale: 6.63 mg/m³ - Consumatore: 1.63 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 1.88 mg/kg - Consumatore: 0.940 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.940 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Triethyl citrate (E1505), CPAI - CAS: 77-93-0
Lavoratore industriale: 73.5 mg/m³ - Consumatore: 28.8 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 20.8 mg/kg - Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- beta-Pinene, NNI - CAS: 127-91-3
Lavoratore industriale: 5.69 mg/m³ - Consumatore: 1 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 0.8 mg/kg - Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- Ethyl 2,2 dimethylhydrocinnamal / Reaction mass of Benzenepropanal, 4-ethyl-a,a-dimethyl- and 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal, NNI - CAS: 67634-15-5
Lavoratore industriale: 14.7 mg/m³ - Consumatore: 4.3 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 4.2 mg/kg - Consumatore: 2.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com**LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO**Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077990036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077990036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000.000 euro
e.mail: info@monterosawicks.com

- Consumatore: 2.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
alpha-Terpinene, CPAI - CAS: 99-86-5
Lavoratore industriale: 2.939 mg/m³ - Consumatore: 0.725 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 0.833 mg/kg - Consumatore: 0.417 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.417 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Hexyl salicylate, NNI - CAS: 6259-76-3
Lavoratore industriale: 1.7 mg/m³ - Consumatore: 0.4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 6.4 mg/kg - Consumatore: 3.2 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.3 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
p-Anisyl acetate, NNI - CAS: 104-21-2
Lavoratore industriale: 2.468 mg/m³ - Consumatore: 0.37 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 0.7 mg/kg - Consumatore: 0.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.25 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA

Valori limite di esposizione PNEC

- PPG-2 METHYL ETHER (Dipropylene glycol methyl ether), NNI - CAS: 34590-94-8
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 19000 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1900 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 4168 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 702000 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 274000 ug/l - Note: ECHA
Hexamethylindanopyran / 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran* - CAS: 1222-05-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 6.8 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.44 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.394 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 1500 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 20.4 mg/l - Note: ECHA
Benzyl acetate - CAS: 140-11-4
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 18.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.84 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 8.55 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.526 mg/kg - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0526 mg/kg - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.09443 mg/kg - Note: ECHA
Linalool* - CAS: 78-70-6
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 200 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 20 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2220 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 7.8 mg/kg - Note: ECHA
Amyl salicylate / Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate* - CAS: 2050-08-0
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.770 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.077 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 389 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 38.9 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 1786 ug/kg - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 80 mg/kg - Note: ECHA
beta-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI - CAS: 14901-07-6
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1.46 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.146 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 42.8 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 22.451 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 22.451 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 10.466 ug/l - Note: ECHA



dal 1969

Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000.000 euro
e.mail: info@monterosawicks.com



d-Limonene* - CAS: 5989-27-5

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 14 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1.8 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.85 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.385 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 763 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 133 mg/kg - Note: ECHA

Phenylethyl alcohol / 2-phenylethanol, NNI - CAS: 60-12-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 215 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 21.5 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1454 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 145.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 164 ug/l - Note: ECHA

alpha-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI - CAS: 127-41-3

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 3.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.34 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 13.1 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 984 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 98.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 195 ug/l - Note: ECHA

Phenylisohexanol, NNI - CAS: 55066-48-3

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 13 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.3 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1034 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 103.35 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 199 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 10 mg/kg - Note: ECHA

Linalyl acetate* - CAS: 115-95-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 11 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.1 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 609 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 60.9 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 115 ug/l - Note: ECHA

Tetrahydro-methyl-(methylpropyl)-pyranol, NNI - CAS: 63500-71-0

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 94 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 9.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 412 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 41.2 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 90.2 ug/l - Note: ECHA

Dipropylene glycol, NNI - CAS: 25265-71-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 100 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 10 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1000 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 238 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 23 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 25.3 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 313 mg/kg - Note: ECHA

Terpineol, natural, PPAI - CAS: 8000-41-7

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 12 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.2 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2.57 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 263 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 26.3 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 45.5 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 16.6 mg/kg - Note: ECHA

Citronello* - CAS: 106-22-9



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 35.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com



- Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 2.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.24 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 580 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 25.6 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 2.56 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 3.71 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori mg/kg - Note: ECHA
- Reaction mass of cis-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol and trans-4-(Isopropyl) cyclohexanemethanol, NNI - CAS: 5502-75-0
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 4.4 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.44 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1.9 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 266 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 26.6 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 51 ug/l - Note: ECHA
- Triethyl citrate (E1505), CPAI - CAS: 77-93-0
Bersaglio: Acqua dolce ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 124 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 18 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 490 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 222.22 mg/kg - Note: ECHA
- beta-Pinene, NNI - CAS: 127-91-3
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1.004 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.100 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 3.26 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 337 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 33.7 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 67.1 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 13.1 mg/kg bw/day - Note: ECHA
- Ethyl 2,2 dimethylhydrocinnamal / Reaction mass of Benzenepropanal, 4-ethyl-a,a-dimethyl- and 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal, NNI - CAS: 67634-15-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 6 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.6 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 635 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 63.5 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 124 ug/l - Note: ECHA
- alpha-Terpinene, CPAI - CAS: 99-86-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 1.7 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.17 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 0.100 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 196.18 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 19.618 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 22.71 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Predatori - Valore: 8.333 mg/kg - Note: ECHA
- Hexyl salicylate, NNI - CAS: 6259-76-3
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 357 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 35.7 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 272 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 27.2 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 54.2 ug/l - Note: ECHA
- p-Anisyl acetate, NNI - CAS: 104-21-2
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 13.1 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 1.31 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 0.2 mg/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 180 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 18 ug/l - Note: ECHA
Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 28 ug/l - Note: ECHA

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207690036
R.I.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com



Utilizzare visiere di sicurezza chiuse oppure occhiali di sicurezza (EN 166:2001), non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti normali che garantiscano una protezione per la pelle, es. in cotone.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in lattice o nitrile.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Mascherina con filtro respiratorio ABEK (EN14387) in caso di utilizzo delle sostanze in polvere.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	incolore
Odore:	muschiato, fiorito, fresco, dolce, verde, agrumato, ., ., ., .
Densità relativa:	0.952 - 0.972 g/ml (25°C)
Indice di rifrazione:	1.454 - 1.474 nD (25°C)
Solubilità:	liposolubile (etanolo, oli e grassi)
Punto di infiammabilità:	62 °C
Punto di fusione:	N.A.
Punto di ebollizione:	N.A.
Auto- infiammabilità:	N.A.
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Proprietà comburenti:	N.A.
Tensione di vapore:	N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.
Viscosità:	N.A.
pH:	7.0 (+/- 0.5)
Grado Alcoolico:	N.A.
Rotazione ottica:	N.A.

9.2. Altre informazioni

Valori nutrizionali

Valore energetico:	37 kJ/g = 9 kcal/g		
Acqua:	0g	Grassi saturi:	0g
Aminoacidi:	0g	Grassi:	0g
Carboidrati:	0g	Lipidi:	0g
Cener:	0g	Minerali:	0mg
Fibre:	0g	Proteine:	0g
Grassi monoinsaturi:	0g	Vitamine:	0mg
Grassi polinsaturi:	0g	Zuccheri:	0g

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.I.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com



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

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

Il dato tossicologico è stato calcolato sulla formulazione completa, tenendo in conto le reali concentrazioni delle singole sostanze ai fini di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione della pelle umana alla miscela.

NOEL dermico (no observed effect level, human dermal): 1250 µg/cm²

Info conversione:

mg/kg=µg/cm² x 10/37 oppure 1µg/cm²=10mg/m²;

adulti: mg/kg x 37=mg/m²;

bambini: <20kg: mg/kg x 25=mg/m² oppure mg/kg=µg/cm² x 10/37.

*Dati usati da HED (human equivalent dose) U.S. Food & Drug Administration. Estimating the Safe Starting Dose in Clinical Trials for Therapeutics in Adult Healthy Volunteers.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

PPG-2 METHYL ETHER (Dipropylene glycol methyl ether), NNI - CAS: 34590-94-8

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 5135 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 1000 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 20993 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 20000 µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403) - LC50: 552 mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 300 mg/kg; NOAEL foetal: 300 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 1000 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Hexamethylindanopyran / 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran* - CAS: 1222-05-5

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 4640 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 150 mg/kg; LOAEL: 350 mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):

NOEL (no observed effect level): 11840 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 11800 µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 50 mg/kg; NOAEL foetal: 150 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 20 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Methylidihydrojasmonate / Methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate, NNI - CAS: 24851-98-7

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: >5000 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 100 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg



Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com



Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):

NOEL (no observed effect level): >6000 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing <20%

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): >4.93 mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 80 mg/kg; NOAEL foetal: 120 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Benzyl acetate - CAS: 140-11-4

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 2000 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 250 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): >6000 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 766 mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 1000 mg/kg; NOAEL foetal: 500 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Linalool* - CAS: 78-70-6

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 3500 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 160 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 15000 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 15000 µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): irritating

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n/a mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 500 mg/kg; NOAEL foetal: 1000 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 500 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Amyl salicylate / Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate* - CAS: 2050-08-0

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: >2000 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 360 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):

NOEL (no observed effect level): 2400 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): n/a µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing

Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³

Developmental NOAEL maternal: 360 mg/kg; NOAEL foetal: 360 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 180 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

beta-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI - CAS: 14901-07-6

Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 4950 mg/kg

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: n.a. mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):

NOEL (no observed effect level): 2600 µg/cm²

LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.comLUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDOSede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com

- Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n.a. mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: n.a. mg/kg; NOAEL foetal: 232 mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: 750 mg/kg
 Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
- d-Limonene* - CAS: 5989-27-5
 Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: >2000 mg/kg
 Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 600 mg/kg; LOAEL: 1200 mg/kg
 Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):
 NOEL (no observed effect level): 10000 µg/cm²
 LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²
 NESIL (no expected sensitization induction level): 10000 µg/cm²
 Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
 Skin sensitization (HRIPT): sensitizing
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n/a mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: 250 mg/kg; NOAEL foetal: 1000 mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: n/a mg/kg
 Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
- 2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno-1,3-dioxin, NNI - CAS: 27606-09-3
 Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 200 mg/kg
 Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 40 mg/kg; LOAEL: 200 mg/kg
 Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
 NOEL (no observed effect level): 2400 µg/cm²
 LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²
 NESIL (no expected sensitization induction level): n/a µg/cm²
 Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
 Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: 200 mg/kg; NOAEL foetal: 200 mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: 200 mg/kg
 Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
- Phenylethyl alcohol / 2-phenylethanol, NNI - CAS: 60-12-8
 Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 2234 mg/kg
 Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: n.a. mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg
 Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):
 NOEL (no observed effect level): 3000 µg/cm²
 LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
 NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²
 Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
 Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): irritating
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: 439 mg/kg; NOAEL foetal: 143 mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg
 Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
- alpha-Ionone / 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one, NNI - CAS: 127-41-3
 Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 4590 mg/kg
 Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 10 mg/kg; LOAEL: 50 mg/kg
 Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
 NOEL (no observed effect level): 2687 µg/cm²
 LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
 NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²
 Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
 Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 672 mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: n.a. mg/kg; NOAEL foetal: 232 mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: 750 mg/kg



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.comLUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDOSede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Messese (NO) - Tel. 0321 53262 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com

- Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
- Phenylisohexanol, NNI - CAS: 55066-48-3
 Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 2300 mg/kg
 Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 150 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg
 Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
 NOEL (no observed effect level): 2960 µg/cm²
 LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
 NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²
 Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
 Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: 300 mg/kg; NOAEL foetal: 600 mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: 400 mg/kg
 Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
- Linalyl acetate* - CAS: 115-95-7
 Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 14550 mg/kg
 Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 160 mg/kg; LOAEL: 400 mg/kg
 Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
 NOEL (no observed effect level): 6000 µg/cm²
 LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
 NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²
 Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
 Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: 500 mg/kg; NOAEL foetal: 500 mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg
 Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative
- Tetrahydro-methyl-(methylpropyl)-pyranol, NNI - CAS: 63500-71-0
 Oral toxicity acute (OECD Test Guideline 401) - LD50: 2000 mg/kg
 Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 125 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg
 Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):
 NOEL (no observed effect level): 2368 µg/cm²
 LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²
 NESIL (no expected sensitization induction level): n.a. µg/cm²
 Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating
 Skin sensitization (HRIPT): non sensitizing @8%
 Eye: Irritation (ocular)(FHSA): irritating (cat. 2A)
 Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): >1000 mg/m³
 Developmental NOAEL maternal: n.a. mg/kg; NOAEL foetal: n.a. mg/kg
 Reproductive Toxicity NOAEL: 1000 mg/kg
 Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

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

- tossicità acuta;
- corrosione/irritazione cutanea;
- lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- mutagenicità delle cellule germinali;
- cancerogenicità;
- tossicità per la riproduzione;
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- pericolo in caso di aspirazione.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$



dal 1969

Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com



12.1. Tossicità

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

12.2. Persistenza e degradabilità

In base al calcolo teorico della composizione con il methodo QSAR (Quantitative Structure Assessment Relationships) la biodegradabilità del prodotto concentrato è >60% / 28d. Il prodotto è READILY BIODEGRADABLE. La biodegradabilità aumenta se il prodotto viene diluito.

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. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

12.8. Classe di pericolo per le acque (Germania).

WGK 2: pericolo per le acque

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali in base alla regolamentazione per le acque reflue. Non disperdere nell'ambiente.

Codice CER:

- 070608 - "altri fondi e residui di reazione"

Caratteristiche di pericolo per i rifiuti:

- HP4 - "Irritante - irritazione cutanea e lesioni oculari"

- HP5 - "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) / Tossicità in caso di aspirazione"

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero UN:

N° ONU: UN3082 - Materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.s.

14.2 Nome di spedizione UN appropriato:

Nome ONU: Hexamethylindanopyran

14.3 Indicazioni per trasporto ADR:



dal 1969
Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.I.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com



ADR - Classe: 9-M6
ADR - Label: 9
ADR - Packing Group: III
ADR - Codice galleria: (-)

14.4 Indicazioni per trasporto IATA:

IATA - Class: 9-M6
IATA - Passenger Aircraft: 914
|IATA - Cargo Aircraft: 914
IATA - Label: 9
IATA - Packing group: III

14.5 Indicazioni per trasporto IMO:

IMO - Class: 9-M6
IMO - EmS: F-A, S-F
IMO - Label: 9
IMO - Packing group: III

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

La sostanza/miscela non è destinata a essere trasportata alla rinfusa, codice IBC non richiesto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. 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) 2020/878
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)
Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 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 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 20



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com**LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BIKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO**Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 0207690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 0207690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail info@monterosawicks.com**Restrizione 75**

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).
- 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

Il prodotto appartiene alle categorie: E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente



dal 1969

Monterosa Zelandi srlwww.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.comLUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDOSede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077990036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077990036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. i.e. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com

		acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione: 1; 2; 3;14

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1B, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

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

Principali fonti bibliografiche:

ACGIH - 2018 TLVs (Threshold Limit Values) and BEIs

CosIng - European database with information on cosmetic substances and ingredients

Cosmetic Ingredient Review(CIR)

European Food Flavourings Database

European Pharmacopoeia; Farmacopea Ufficiale Italiana; Deutsches Arzneibuch; Homöopathisches Arzneibuch; Pharmacopée française.

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Istituto Superiore di Sanità - Schede tossicologiche di solventi organici utilizzati in cicli tecnologici industriali (1985)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

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.

ACRONIMI

ADN: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne)

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

BCF: BioConcentration Factor (Fattore di BioConcentrazione)

C&L: Classification and Labelling (Classificazione ed Etichettatura)

CAS- EINECS: European CAS number only for vegetal products

CAS: Chemical Abstracts Service

Chemicals Agency (Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche)

CITES: The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio) CMR: Carcinogenic, Mutagenic Reprotoxic (Cancerogenico-Mutagenico-Reprotossico)

COSING: European Commission database for information on cosmetic substances and ingredients

CSA: Chemical Safety Assessment (Valutazione del Rischio Chimico)

CSR: Chemical Safety Report (Relazione sulla Sicurezza Chimica)

DNEL: Derived no effect level (Livello derivato senza effetto)

EC Numbers: European Community number (replace the outmoded "EINECS/ELINCS number")

EFFA: European Flavour and Fragrance Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)



dal 1969

Monterosa Zelandi srl

www.monterosawicks-store.com
www.monterosawicks.com

LUCIGNOLI per CANDELE
ACCESSORI DI E PER CERERIA - COLORI BEKRO
ACCESSORI PER HOBBISTICA E COMPLEMENTI D'ARREDO

Sede Legale e Amministrativa: Via A. De Gasperi, 41
28060 San Pietro Mosezzo (NO) - Tel. 0321 53282 - Fax 0321 540919
Registro Imprese di Novara n. 02077690036 - Vat number: Codice Fiscale e Partita Iva: 02077690036
R.E.A. 214166 - Cap. Soc. Lit. 30.000,00 euro
e.mail: info@monterosawicks.com



ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
EMA: The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products
GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung (Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania)
GHS: Globally Harmonised System (Sistema Globale Armonizzato)
IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
IATA-DGR: IATA Dangerous Goods Regulations (Regolamento sulle merci pericolose della IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
ICAO-TI: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air (Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO)
IFRA: The International Fragrance Association
IMDG: International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
IOFI: International Organization of the Flavor Industry
ISS: Istituto Superiore di Sanità
KSt: Explosion Constant (explosion risk), coefficiente d'esplosione.
LC50: Lethal Concentration 50 (concentration in water having 50% chance of causing death to aquatic life), (concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test)
LD50: Lethal Dose 50 (median concentration of a toxicant that will kill 50% of the test animals within a designated period), (dose letale per il 50 per cento della popolazione di test)
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (La più piccola dose senza effetto avverso osservabile)
LOEL: Lowest Observed Effect Level (La più bassa dose al quale si riscontra un effetto biologico)
Log Kow: Partition coefficient (Coefficiente di ripartizione ottanolo - acqua)
MOAEL: Maximun Observed adverse effect level (Dose massima alla quale tutti i soggetti manifestano un determinato effetto)
MSDS- Material Safety Data Sheet (SDS Scheda di Sicurezza)
NLP: No-Longer Polymers
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (Dose senza effetto avverso osservabile)
NOEL: No Observed Effect Level (Dose priva di qualsiasi effetto biologico)
OR: Only Representative (Rappresentante Esclusivo)
PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
Ph. Eur.: European Pharmacopoeia
PNEC: Predicted no effect concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti)
REACH: Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals
RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)
STA: Stima della tossicità acuta
STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL: Short Term Exposure Limit (Limite d'esposizione a corto termine)
STOT: Specific Target Organ Toxicity (Tossicità organo-specifica)
TLV-STEL: Threshold Limit Value - Short-Term Exposure Limit (valore massimo consentito per esposizioni brevi)
TLV-TWA: Threshold Limit Values - Time Weighted Average (Valore limite di soglia media ponderata nel tempo)
WGK: Wassergefahrdungsklasse (Classe di pericolo per le acque (Germania))