



Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

Scheda di sicurezza del 11/6/2014, revisione 2

Conforme al Reg. (EC) No. 453/2010, Annex II

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g
Codice commerciale: 2191

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

Uso raccomandato:
Detergente per wc per uso domestico

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO Mantova - Italia
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076
www.relevi.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:
sds@relevi.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CAV: Pavia: 03822444; Milano: 0666101029; Bergamo: 800883300; Firenze: 0557947819; Roma Gemelli 063054343,
Roma: 0649978000; Foggia: 0881732326; (attivi 24/24 h)

Aziendale: +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d - italiano/english)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Proprietà / Simboli:

Xi
N

Frase R:

R38
R41
R51/53

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H319
Aquatic Chronic 2, H411

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

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli:



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.



Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

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

Consigli Di Prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

EUH206 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

Contiene:

acido-benzensolfonico,-C10-13-alchil-derivati,-sali-di-sodio

Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl)

Non ingerire

Composizione - Reg (CE) n° 648/2004

Contiene:

tensioattivi anionici

sbiancanti a base di cloro

30% ed oltre
uguale o
superiore al 5%
ma inferiore
al 15%
inferiore al 5%

tensioattivi non ionici

Conservanti:

Benzisothiazolinone

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

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2. Miscela

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

>= 30% - < 40% acido-benzensolfonico,-C10-13-alchil-derivati,-sali-di-sodio

REACH No.: 01-2119489428-22, CAS: 68411-30-3, EC: 270-115-0

Xn,Xi; R38-41-22

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 7% - < 10% troclosene sodico, diidrato

Numero Index: 613-030-01-7, CAS: 51580-86-0, EC: 220-767-7

Xn,Xi,N; R22-31-36/37-50/53

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

>= 1% - < 3% Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl)

REACH No.: 01-2119489413-33-0000, CAS: 90622-77-8, EC: 292-481-0

Xi; R38-41

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.5% - < 1% Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO)

REACH No.: 01-2119488639-16, CAS: 68891-38-3, EC: 500-234-8

Xi; R38-41

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412



Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

< 0.25% Idrossido di sodio

Numero Index: 011-002-00-6, CAS: 1310-73-2, EC: 215-185-5

C; R35

3.2/1A Skin Corr. 1A H314

C = Corrosivo; Xi = Irritante, Xn = Nocivo, N = Pericoloso per l'ambiente

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

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.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

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.

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione della 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).

Proteggere l'occhio illeso.

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

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.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA 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.



Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

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.
In caso di penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Usare la massima cautela nel manipolare o aprire il contenitore.
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

Nessuna in particolare
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 specifici

Nessun uso particolare

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Iodrossido di sodio - CAS: 1310-73-2
TLV STEL - C 1,22 ppm - C 2 mg/m³

Valori limite di esposizione DNEL

Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) - CAS: 90622-77-8

Lavoratore industriale: 4.16 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 73.4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 2.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 21.73 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 6.25 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3

Lavoratore industriale: 2750 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo





Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 175 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 1650 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 52 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 15 mg/kg - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) - CAS: 90622-77-8

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0007 mg/l

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.007 mg/l

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.24 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.024 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 5.45 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.545 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.946 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali integrali. (EN 166)

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi per agenti chimici. (EN 344)

Protezione delle mani:

Guanti idonei tipo (Dir. 89/686/CEE / EN 374) :

PVA (polivinilalcol).

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore:	Solido	Bianco
Odore:	Candeggina	
Soglia di odore:	non disponibile	
pH(sol. 1%):	6,5± 1,5	
Punto di fusione/congelamento:	non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		non disponibile
Infiammabilità solidi/gas:	Non infiammabile	
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:		non disponibile
Densità dei vapori:	non disponibile	
Punto di infiammabilità:	non disponibile	
Velocità di evaporazione:	non disponibile	
Pressione di vapore:	non disponibile	
Densità relativa:	non disponibile	
Idrosolubilità:	Solubile	
Solubilità in olio:	non disponibile	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	non disponibile	
Temperatura di autoaccensione:	non disponibile	
Temperatura di decomposizione:	non disponibile	
Viscosità:	non disponibile	
Proprietà esplosive:	non disponibile	
Proprietà comburenti:	non disponibile	



Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

9.2. Altre informazioni

Miscibilità:	non disponibile
Liposolubilità:	non disponibile
Conducibilità:	non disponibile
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:
acido-benzensolfonico,-C10-13-alchil-derivati,-sali-di-sodio - CAS: 68411-30-3
tossicità acuta:

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

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 1080 mg/kg

tossicità per la riproduzione:

Test: Tossicità per la riproduzione - Specie: Ratto = 350 mg/kg

troclosene sodico, diidrato - CAS: 51580-86-0

tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 735 mg/kg

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

Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) - CAS: 90622-77-8

tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3

tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

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

corrosione/irritazione cutanea;

In base ai criteri stabiliti all'allegato I del regolamento CLP, la miscela è classificata irritante per la pelle
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

In base ai criteri stabiliti all'allegato I del regolamento CLP, la miscela è classificata corrosiva per gli occhi





Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
non disponibile
mutagenicità delle cellule germinali;
non disponibile
cancerogenicità;
non disponibile
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
non disponibile
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
non disponibile
pericolo in caso di aspirazione.
non disponibile

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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.

acido-benzensolfonico, -C10-13-alchil-derivati, -sali-di-sodio - CAS: 68411-30-3

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 96 - mg/l: 29

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie - Durata h: 48 - mg/l: 2.9

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 3.2

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe - Durata h: 360 - mg/l: N.A.

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie - Durata h: 540 - mg/l: N.A.

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci - Durata h: 672 - mg/l: N.A.

Endpoint: EC50 - Specie: N.A. - Durata h: 3 - mg/l: N.A.

troclosene sodico, diidrato - CAS: 51580-86-0

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: N.A. - mg/l: 0.4

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie - Durata h: N.A. - mg/l: 0.1

Amides, C12-18 and C18-unsatd., N-(hydroxyethyl) - CAS: 90622-77-8

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: N.A. - mg/l: 10

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: N.A. - mg/l: 1

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie - Durata h: N.A. - mg/l: N.A.

Endpoint: EC50 - Specie: N.A. - Durata h: N.A. - mg/l: N.A.

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (> 1 < 2.5 mol EO) - CAS: 68891-38-3

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: N.A. - mg/l: N.A.

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie - Durata h: N.A. - mg/l: N.A.

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: N.A. - mg/l: N.A.

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci - Durata h: N.A. - mg/l: N.A.

Endpoint: NOEC - Specie: Dafnie - Durata h: N.A. - mg/l: N.A.

Idrossido di sodio - CAS: 1310-73-2

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie - Durata h: 48 - mg/l: N.A.

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: N.A.

12.2. Persistenza e degradabilità

i tensioattivi impiegati nella formulazione sono conformi alle prescrizioni del regolamento 648/2004 e s.m.i

12.3. Potenziale di bioaccumulo

non disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Altri effetti avversi

Nessuno



Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



14.1. Numero ONU

ADR-UN Number: 3077
IATA-UN Number: 3077
IMDG-UN Number: 3077

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ADR-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (troclosene sodico, diidrato, Benzisothiazolinone)
IATA-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (troclosene sodico, diidrato, Benzisothiazolinone)
IMDG-Shipping Name: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (troclosene sodico, diidrato, Benzisothiazolinone)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Class: 9
ADR - Numero di identificazione del pericolo: 90
IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: Sì
IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant
Most important toxic component: troclosene sodico, diidrato

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR-Subsidiary risks: -
ADR-S.P.: 274 335 601
ADR-Codice di restrizione in galleria: (E)
IATA-Passenger Aircraft: 956
IATA-Subsidiary risks: -
IATA-Cargo Aircraft: 956
IATA-S.P.: A97 A158 A179
IATA-ERG: 9L
IMDG-EMS: F-A , S-F
IMDG-Subsidiary risks: -
IMDG-Storage category: Category A
IMDG-Storage notes: -

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

N.A.



Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
sostanze SVHC elencate nella candidate list: nessuna
sostanze SVHC elencate nell'allegato XIV: nessuna
restrizioni applicabili da allegato XVII: nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

R22 Nocivo per ingestione.
R31 A contatto con acidi libera gas tossico.
R35 Provoca gravi ustioni.
R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
R38 Irritante per la pelle.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE.

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.

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).





Scheda di sicurezza

SPLUFF WC TAVOLETTA CANDEGGINA 2x40g

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.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
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).

