

Incredibile Tattoo Supply

Via Carlo Cattaneo 5
42100 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 268296

Ragione sociale/ Firm

Via/piazza e numero - Address
CAP Città Provincia/ZIP code Town
Telefono/Phone
Fax
e-mail

Created on/Creato il 02 marzo 2017

Last revised/Ultima revisione 12 aprile 2018

SCHEDA DI SICUREZZA

1. Identificazione della sostanza/preparato e della Società/Impresa

Bulk code/Cod. Prod. bulk **DET_ITS**

Codice Cliente 0005

1.1. Identificazione del prodotto

SHINE DETERGENTE PER TATUAGGI SCHIUMA

1.2. Usi pertinenti della sostanza/preparato - Funzionalità; usi sconsigliati

DETERGENTE DELICATO IN SCHIUMA PER AREE DI CUTE CON TATUAGGI

Regol. 1223/2009 (CE),
classificazione

Modo d'impiego

APPLICARE LA SCHIUMA GENERATA DALL'ATTUATORE SULLA ZONA DA PULIRE, ASPORTARE CON BATUFFOLO DI COTONE O PANNO MORBIDO O TNT; QUINDI RISCIAQUARE CON ACQUA TIEPIDA.

1.3. Identificazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Prodotto o importato da:

Incredibile Tattoo Supply

Ragione sociale/ Firm

Via Carlo Cattaneo 5
42100 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 268296

Via/piazza e numero - Address
CAP Città Provincia/ZIP code Town
Telefono/Phone
Fax
e-mail

Commercializzato da (vuoto se identico a sopra):

Firm/Ragione sociale

Site/Località

Address - Via/piazza e numero

Phone/Telefono

Fax

ZIP Town Province/CAP Città Provincia

1.4. Telefono di emergenza

Incredibile Tattoo Supply

+39 0522 268296

SCHEDA DI SICUREZZA

1.4 Organi territoriali responsabili di cui all'art. 45 del regolamento (CE) 1272/2008

| | |
|------------------------|---|
| ANCONA | ISTITUTO MEDICINA SPERIMENTALE VIA RANIERI 2 - TEL.071/2204636 |
| BOLOGNA | OSPEDALE MAGGIORE VIA LARGO NIGRISOLI 2 - TEL.051/333333 |
| CATANIA | OSPEDALE GARIBALDI CENTRO RIANIMAZIONE PIAZZA S. MARIA GESU' - TEL.095/7594120 |
| CESENA | OSPEDALE MAURIZIO BUFFALINI VIALE GHIROTTI - TEL.0547/352612 |
| CHIETI | OSPEDALE SANT.MA ANNUNZIATA TEL.0871/345362 |
| FIRENZE | USL 10/UNIVERSITA'DEGLI STUDI VIALE G.B.MORGAGNI 65- TEL.055/4277238 |
| GENOVA | IST. SCIENTIFICO G.GASLINI LARGO G.GASLINI 5 -TEL.010/56361-010/3760603 |
| GENOVA | OSPEDALE SAN MARTINO VIA BENEDETTO XV, N.10 - TEL.010/352808 |
| LA SPEZIA | OSPEDALE CIVILE S. ANDREA VIA VITTORIO VENETO - TEL.0187/533296 |
| LECCE | OSPEDALE GEN.REGIONALE V.FAZZI VIA ROSSINI2 - TEL.0832/665374 |
| MESSINA | UNITA' DEGLI STUDI DI MESSINA VILLAG. SANTISSIMA ANNUNZIATA - TEL.090/2212451 |
| MILANO | OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDE PIAZZA OSPEDALE MAGGIORE 3 - TEL.02/66101029 http://www.ospedale-niguarda.it/cav |
| NAPOLI | OSPEDALI RIUNITI CARDARELLI VIA ANTONIO CARDARELLI 9 - TEL.081/5453333- 081/7472870 |
| NAPOLI | ISTITUTO FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VIA COSTANTINOPOLI 16 - TEL.081/459802 |
| PADOVA | DIP. FARMACOLOGIA E ANESTESIOLOGIA LARGO EGIDIO MENEGHETTI 2 - TEL.049/8275078 |
| PAVIA | FOND. S. MAUGERI VIA S. BOEZIO 26 - TEL.0382/24444 |
| PORDENONE | OSPEDALE CIVILE CENTRO RIANIMAZIONE VIA MONTEREALE 24 - TEL.0434/399698 - 0434/550301 |
| REGGIO CALABRIA | OSPEDALI RIUNITI CENTRO RIANIMAZIONE VIA G. MELACRINO - TEL.0965/811624 |
| ROMA | IST. DI ANESTESIOLOGIA E RIANIMAZIONE LARGO AGOSTINO GEMELLI 8 - TEL.06/3054343 |
| ROMA | POLICLINICO UMBERTO I VIALE REGINA ELENA 324 - TEL.06/490663 http://w3.uniroma1.it/cav/ |
| TORINO | UNIVERSITA' DI TORINO VIA ACHILLE MARIO DOGLIOTTI - TEL.011/6637637 |
| TRIESTE | OSPEDALE INFANTILE VIA DELL' ISTRIA 65/1 - TEL.040/3785373 |

2. Identificazione dei pericoli**DET_ITS****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto, se esposto ad alte temperature (>>100°C) , può generare vapori infiammabili.

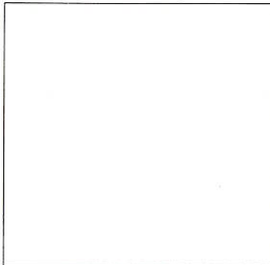
Irritante per contatto con gli occhi

Nocivo per ingestione

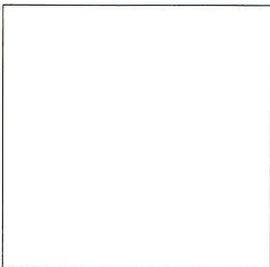
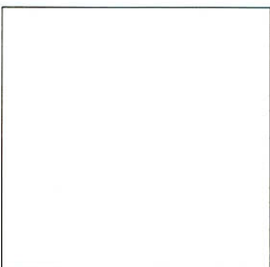
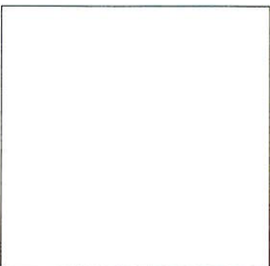
L'inalazione di massicce quantità di vapori può produrre ebbrezza per il contenuto alcolico (evento altamente improbabile con lil contenuto limitato dei recipienti di commercializzazione)

2.2 Elementi dell'etichetta

I prodotti cosmetici finiti NON sono soggetti ad etichettatura di pericolosità, in quanto soggetti a normativa specifica (Regolamento 1223/2009 CE). Sono invece soggetti quando allo stato sfuso.

**Pericoli**

NON PERICOLOSO

**Prudenza
Prevenzione****Reazione****Conservazione****Smaltimento****Sostanze da considerare pericolose ai sensi del regolamento 1272/2008**

4. Interventi di primo soccorso**DET_ITS**

In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con abbondante acqua per almeno 10 minuti.
In caso di ingestione accidentale, se la persona è cosciente provocare il vomito. Ricorrere alle cure di un medico.
In caso di inalazione spostare la persona in zona ben aerata o all'aperto, lasciare a riposo a scomparsa dei sintomi.

5. Misure antincendio

Il prodotto è scarsamente combustibile per il contenuto in acqua, può supportare la combustione ove vengano raggiunte temperature talmente elevate da causare l'evaporazione massiva dell'acqua.
Immagazzinare in luogo fresco e ventilato.
Non immagazzinare assieme ad ossidanti forti.
In caso di incendio rimuovere dalla zona interessata, raffreddare i contenitori con getto d'acqua.
Estinguenti adatti: acqua, acqua nebulizzata, schiume resistenti all'alcool.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Adsorbire lo spandimento con sabbia, segatura o altro idoneo assorbente. Rimuovere il materiale adsorbito, da smaltire all'inceneritore. Lavare la superficie interessata dallo spandimento con acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

DET_ITS

7.1. Manipolazione

Non necessarie precauzioni particolari.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

Evitare la prossimità con fiamme libere o punti di accensione.
Non immagazzinare in prossimità di ossidanti forti.
Immagazzinare in locali aerati.

7.3. Usi finali specifici

Detergente schiuma per la pulizia della pelle tatuata.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Valori limite per l'esposizione

Non necessarie protezioni individuali. Maneggiare il prodotto in bulk in ambienti aerati (non applicabile alla singola confezione commerciale che ha un volume troppo piccolo per costituire una fonte di rischio).....
Non necessarie protezioni individuali.....

8.2 Controllo dell'esposizione

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale

.....
.....
.....

8.2.1.1 Protezione respiratoria

.....
.....
.....

8.2.1.2 Protezione delle mani

.....
.....
.....
.....

8.2.1.3 Protezione degli occhi

.....
.....
.....
.....

8.2.1.4 Protezione della pelle

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Incredibile Tattoo Supply

Via Carlo Cattaneo 5
42100 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 268296

Ragione sociale/ Firm

Via/piazza e numero - Address
CAP Città Provincia/ZIP code Town
Telefono/Phone
Fax
e-mail

**SAFETY DATA SHEET/
SCHEDA DI SICUREZZA**

Created on/Creto il 02 marzo 2017

Last revised/Ultima revisione 12 aprile 2018

9. Proprietà fisiche e chimiche

DET_ITS

9.1 Informazioni generali

Liquido limpido di colore rosso ed odore caratteristico
pH 5.0 - 6.0

9.2 Altre informazioni

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto è stabile. Può reagire se portato in contatto con ossidanti forti o con sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua.

10.2 Stabilità chimica

10.3 Possibili reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare

10.5 Materiali incompatibili

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Incredibile Tattoo Supply

Via Carlo Cattaneo 5
42100 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 268296

Ragione sociale/ Firm

Via/piazza e numero - Address
CAP Città Provincia/ZIP code Town
Telefono/Phone
Fax
e-mail

**SAFETY DATA SHEET/
SCHEMA DI SICUREZZA**

Created on/Creto il 02 marzo 2017

Last revised/Ultima revisione 12 aprile 2018

11. Informazioni tossicologiche

DET_ITS

Nelle condizioni, dosi e frequenza di uso previste e con le avvertenze prescritte, il prodotto è da considerarsi SICURO

Evitare il contatto del prodotto con gli occhi.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Ecotossicità

Il prodotto è completamente biodegradabile.

12.2 Persistenza e degradabilità

12.3 Potenziale di bioaccumulo

12.4 Mobilità nel suolo

12.5 Valutazione PBT e vPvB

12.6 Altri effetti avversi

Incredibile Tattoo Supply

Via Carlo Cattaneo 5
42100 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 268296

Ragione sociale/ Firm

Via/piazza e numero - Address
CAP Città Provincia/ZIP code Town
Telefono/Phone
Fax
e-mail

**SAFETY DATA SHEET/
SCHEMA DI SICUREZZA**

Created on/Creato il 26 marzo 2018

Last revised/Ultima revisione 12 aprile 2018

13. Considerazioni sullo smaltimento

DET_ITS

Lo smaltimento di forti quantità è preferibilemente da effettuare per conferimento all'inceneritore.
Piccole quantità possono essere smaltite come per i normali detersivi.

14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Non soggetto a normative particolari.

14.2 Nome di spedizione ONU

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7 Trasporto di rifiuti secondo All. II di Marpol 73/78 e codice IBC

Incredibile Tattoo Supply

Via Carlo Cattaneo 5
42100 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 268296

Ragione sociale/ Firm

Via/piazza e numero - Address
CAP Città Provincia/ZIP code Town
Telefono/Phone
Fax
e-mail

**SAFETY DATA SHEET/
SCHEDA DI SICUREZZA**

Created on/Creto il 26 marzo 2018

Last revised/Ultima revisione 12 aprile 2018

15. Informazioni sulla regolamentazione

DET_ITS

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

Prodotto soggetto al Regolamento 1223/2009 e successive modifiche.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nelle condizioni, dosi e frequenza di uso previste e con le avvertenze prescritte, il prodotto è da considerarsi SICURO

16. Additional Info/Altre informazioni

Quale prodotto cosmetico è soggetto a tutte le limitazioni e prescrizioni per le sostanze impiegabili come riportate negli allegati II - III - IV - V e VI al Regolamento 1223/2009.

Non soggetto ad etichettatura CLP: Regolamento 1907/2006, articolo 2, comma 6 - lettera b)

Nelle pagine seguenti la corrispondenza fra i codici H (pericoli) e P (prudenza) e le relative frasi

Fraasi H (pericoli)

- H200 = Esplosivo instabile.
H201 = Esplosivo; pericolo di esplosione di massa
H202 = Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
H203 = Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione
H204 = Pericolo di incendio o di proiezione.
H205 = Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
H220 = Gas altamente infiammabile.
H221 = Gas infiammabile.
H222 = Aerosol altamente infiammabile.
H223 = Aerosol infiammabile.
H224 = Liquido e vapori altamente infiammabili.
H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 = Liquido e vapori infiammabili.
H228 = Solido infiammabile.
H240 = Rischio di esplosione per riscaldamento.
H241 = Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento
H242 = Rischio d'incendio per riscaldamento.
H250 = Spontaneamente infiammabile all'aria.
H251 = Autoriscaldante; può infiammarsi.
H252 = Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
H260 = A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
H261 = A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
H270 = Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
H271 = Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
H272 = Può aggravare un incendio; comburente.
H280 = Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H281 = Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
H290 = Può essere corrosivo per i metalli.
H300 = Letale se ingerito.
H301 = Tossico se ingerito.
H302 = Nocivo se ingerito.
H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H310 = Letale per contatto con la pelle.
H311 = Tossico per contatto con la pelle.
H312 = Nocivo per contatto con la pelle.
H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315 = Provoca irritazione cutanea.
H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 = Provoca gravi lesioni oculari.
H319 = Provoca grave irritazione oculare.
H330 = Letale se inalato.
H331 = Tossico se inalato.
H332 = Nocivo se inalato.
H334 = Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335 = Può irritare le vie respiratorie.
H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340 = Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H341 = Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H350 = Può provocare il cancro<indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H350i = Può provocare il cancro se inalato.
H351 = Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H360 = Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H360F = Può nuocere alla fertilità.
H360D = Può nuocere al feto.
H360FD = Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
H361 = Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H361f = Sospettato di nuocere alla fertilità

H361d = Sospettato di nuocere al feto.
H361fd = Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H361Fd = Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H360Df = Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità

H362 = Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

H370 = Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H371 = Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H372 = Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H373 = Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

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

Info supplementari

EUH001 = Esplosivo allo stato secco.
EUH006 = Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
EUH014 = Reagisce violentemente con l'acqua.
EUH018 = Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
EUH019 = Può formare perossidi esplosivi.
EUH044 = Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.

EUH029 = A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
EUH031 = A contatto con acidi libera gas tossici.
EUH032 = A contatto con acidi libera gas molto tossici.
EUH066 = L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
EUH070 = Tossico per contatto oculare.
EUH071 = Corrosivo per le vie respiratorie.

EUH059 = Pericoloso per lo strato di ozono.

EUH201 = Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini.
EUH201A = Attenzione! Contiene piombo.
EUH202 = Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
EUH203 = Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
EUH204 = Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
EUH205 = Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
EUH206 = Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
EUH207 = Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
EUH208 = Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
EUH209 = Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso.
EUH209A = Può diventare infiammabile durante l'uso.
EUH210 = Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
EUH401 = Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Frase P (prudenza di carattere generale; le indicazioni specifiche sono nei punti 4-5-6-7-8-9-10-11 di questa scheda)

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

P201 = Procurarsi le istruzioni prima dell'uso.

P202 = Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P210 = Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate — Non fumare.

P211 = Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione

P220 = Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili

P221 = Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili/...

P222 = Evitare il contatto con l'aria.

P223 = Evitare qualsiasi contatto con l'acqua. Pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.

P230 = Mantenere umido con ...

P231 = Manipolare in gas inerte.

P232 = Proteggere dall'umidità.

P233 = Tenere il recipiente ben chiuso.

P234 = Conservare soltanto nel contenitore originale.

P235 = Conservare in luogo fresco.

P240 = Mettere a terra/a massa il contenitore e il dispositivo ricevente

P241 = Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione

P242 = Utilizzare solo utensili antiscintillamento

P243 = Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P244 = Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio

P250 = Evitare le abrasioni/gli urti/.../gli attriti.

P251 = Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 = Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P261 = Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P262 = Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P263 = Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.

P264 = Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P270 = Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P271 = Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P272 = Gli indumenti da lavoro contaminati non dovrebbero essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273 = Non disperdere nell'ambiente.

P280 = Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P281 = Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

P282 = Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi.

P283 = Indossare indumenti resistenti al fuoco/alla fiamma/ignifughi.

P284 = Utilizzare un apparecchio respiratorio.

P285 = In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

P231+P232 = Manipolare in gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.

P235+P410 = Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

P301 = IN CASO DI INGESTIONE:

P302 = IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:

P303 = IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):

P304 = IN CASO DI INALAZIONE:

P305 = IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:

P306 = IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:

P307 = IN CASO DI ESPOSIZIONE:

P308 = In caso di esposizione o di possibile esposizione:

P309 = In caso di esposizione o di malessere:

P310 = Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P311 = Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P312 = In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P313 = Consultare un medico.

P314 = In caso di malessere, consultare un medico.

P315 = Consultare immediatamente un medico.

P320 = Trattamento specifico urgente (vedere ... su questa etichetta)

P321 = Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).

P322 = Interventi specifici (vedere ... su questa etichetta).

P330 = Sciacquare la bocca.

P331 = NON provocare il vomito.

P332 = In caso di irritazione della pelle:

P333 = In caso di irritazione o eruzione della pelle:

P334 = Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.

P335 = Rimuovere dalla pelle le particelle.

P336 = Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata

P337 = Se l'irritazione degli occhi persiste:

P338 = Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P340 = Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P341 = Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P342 = In caso di sintomi respiratori

P350 = Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

P351 = Sciacquare accuratamente per parecchi minuti

P352 = Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P353 = Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P360 = Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.

P361 = Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati

P362 = Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P363 = Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P370 = In caso di incendio:

P371 = In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:

P372 = Rischio di esplosione in caso di incendio.

P373 = NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.

P374 = Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

P375 = Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

P376 = Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

P377 = In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.

P378 = Estinguere con...

P380 = Evacuare la zona.

P381 = Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo

P390 = Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

P391 = Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P301+P310 = IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P301+P312 = IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P301+P330+P331 = IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P302+P334 = IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.

P302+P350 = IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

P302+P352 = IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P303+P361+P353 = IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P304+P340 = IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P304+P341 = IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P306+P360 = IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.

P307+P311 = IN CASO di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P308+P313 = IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P309+P311 = IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

P333+P313 = In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P335+P334 = Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.

P337+P313 = Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P342+P311 = In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P370+P376 = In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo

Incredibile Tattoo Supply

Via Carlo Cattaneo 5
42100 Reggio Emilia (RE)
+39 0522 268296

Ragione sociale/ Firm

Via/piazza e numero - Address
CAP Città Provincia/ZIP code Town
Telefono/Phone
Fax
e-mail

SAFETY DATA SHEET/ SCHEDE DI SICUREZZA

Created on/Creato il 26 marzo 2018

Last revised/Ultima revisione 12 aprile 2018

P370+P378 = In caso di incendio: estinguere con....

P370+P380 = Evacuare la zona in caso di incendio.

P370+P380+P375 = In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

P371+P380+P375 = In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.

P401 = Conservare...

P402 = Conservare in luogo asciutto.

P403 = Conservare in luogo ben ventilato.

P404 = Conservare in un recipiente chiuso.

P405 = Conservare sotto chiave.

P406 = Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.

P407 = Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet.

P410 = Proteggere dai raggi solari.

P411 = Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.

P412 = Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

P413 = Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/...°F.

P420 = Conservare lontano da altri materiali.

P422 = Conservare sotto...

P402+P404 = Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.

P403+P233 = Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403+P235 = Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P410+P403 = Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.

P410+P412 = Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

P411+P235 = Conservare in luogo fresco a temperature non superiori a ... °C/...°F.

P501 = Smaltire il prodotto/recipiente in ...

I dati e le informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza sono conformi a quanto previsto dalla normativa vigente in tema di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi.

Si raccomanda comunque all'utilizzatore di verificare e rispettare fedelmente le specifiche normative nazionali, regionali e locali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell'ambiente.

Le informazioni qui contenute sono ritenute corrette e comunicate in buona fede. Tuttavia esse non implicano alcuna obbligazione, garanzia, libertà di utilizzazione di proprietà industriali, o concessione di licenza.

Le caratteristiche menzionate nel presente documento non costituiscono specifiche contrattuali.