

# ABC INK S.R.L.

Ragione sociale/ Firm

Via V. Monti, 8  
20123 Milano  
+39 0429 870076

info@abcink.biz  
www.abcink.biz

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

Created on/Creato il 12 ottobre 2018

Last revised/Ultima revisione 16 febbraio 2019

## SCHEDA DI SICUREZZA/Material Safety Data Sheet

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della Società/Impresa / Product/preparate and Firm identification

Bulk code/Cod. Prod. bulk **2\_PBS\_01**

#### 1.1. Identificazione del prodotto/Product identification

DILUENTE KILLER BLACK TATTOO INK

#### 1.2. Usi pertinenti della sostanza/preparato - Funzionalità; usi sconsigliati/Product intended uses - Function; uses to be avoided

DILUIZIONE PER INCHIOSTRI PER TATUAGGIO ARTISTICO AD USO PROFESSIONALE.

#### Modo d'impiego/How to use the Product

USO STRETTAMENTE PROFESSIONALE.

SI RACCOMANDA IL RISPETTO DELLE NORME IGIENICHE E SANITARIE PIU' STRINGENTI DURANTE L'USO DEL PRODOTTO.

#### 1.3. Identificazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza/ Identity of MSDS supplier

Prodotto o importato da/Manufactured or imported by :

### ABC INK S.R.L.

Ragione sociale/ Firm

Via V. Monti, 8  
20123 Milano  
+39 0429 870076

info@abcink.biz  
www.abcink.biz

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

Commercializzato da (vuoto se identico a sopra):/Distributed by (not filled if the same as above)

### PROFESSIONAL BODY SUPPLY S.R.L. Firm/Ragione sociale

VIALE BOVIO, 286  
65123 PESCARA  
+39 085/4460528  
+39 085/2309821  
info@bodysupply.it  
www.bodysupply.it

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

#### 1.4. Telefono di emergenza/Emergency calls

### ABC INK S.R.L.

+39 0429 870076

Via V. Monti, 8  
20123 Milano  
+39 0429 870076

info@abcink.biz

Via/piazza e numero - Address  
CAP Città Provincia/ZIP code Town

Telefono/Phone

Fax

e-mail

Created on/Creato il 12 ottobre 2018

Last revised/Ultima revisione 16 febbraio 2019

---

**SCHEMA DI SICUREZZA**

---

**1.4 Organi territoriali responsabili di cui all'art. 45 del regolamento (CE) 1272/2008 / Local  
Responsible Organizations following Regulament 1272/2008(CE) art.45**

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

**2. Identificazione dei pericoli/Hazard identification**

**2\_PBS\_01**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela/ Substance or product classification**

Non pericolosa.

**2.2 Elementi dell'etichetta/ Labelling elements**

**Pericoli**

NON PERICOLOSO

**Prudenza  
Prevenzione**

**Reazione**

**Conservazione**

**Smaltimento**



**4. Interventi di primo soccorso/First aid measures**

In caso di inalazioni: evento impossibile (prodotto ad elevata concentrazione di non volatili).

In caso di contatto con la pelle: contatto necessario alla funzione del prodotto.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

E' altamente improbabile che possa verificarsi una reazione tale da richiedere un soccorso. Nel caso, rivolgersi ad un medico o ad un centro antiveleni e mostrare la presente scheda di sicurezza.

**5. Misure antincendio/Fire fighting measures**

Il prodotto non è combustibile se non in condizioni estreme e dopo completa evaporazione dell'acqua contenuta.

**6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale/ Cautions to be adopted in case of spillage**

Asciugare con panno assorbente, lavare accuratamente con acqua e detergente, risciacquare.

Evitare lo sversamento in fognatura del prodotto puro.

**7. Manipolazione e immagazzinamento/ Handling and Storage**

**2\_PBS\_01**

**7.1. Manipolazione/ Safe handling**

Per motivi igienici e di rispetto nei confronti del cliente finale utilizzare guanti monouso.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro/ Safe storage conditions**

Conservare ben tappato in luogo fresco ed asciutto al riparo da fonti luminose e di calore.  
Temperature ottimali per la stabilità da + 5°C a + 30°C.

**7.3. Usi finali specifici/ Intended final uses**

Diluizione per inchiostro per tatuaggi artistici ad esclusivo uso professionale.

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Valori limite per l'esposizione/  
Exposure limits**

Non determinati.....  
.....  
.....  
.....

**8.2 Controllo dell'esposizione/  
Exposure control**

Non determinati.....  
.....  
.....  
.....

**8.2.1 Controllo dell'esposizione  
professionale/ Professional  
exposure control**

Non richiesto.....  
.....  
.....  
.....

**8.2.1.1 Protezione respiratoria/  
Breath protection**

Non richiesto.....  
.....  
.....

**8.2.1.2 Protezione delle mani/  
Hands protection**

Per motivi igienici utilizzare opportuni guanti monouso.....  
.....  
.....

**8.2.1.3 Protezione degli occhi/  
Eyes protection**

Non richiesto.....  
.....  
.....

**8.2.1.4 Protezione della pelle/  
Skin protection**

Non richiesto.....  
.....  
.....

**9. Proprietà fisiche e chimiche/ Physical and Chemical Properties****2\_PBS\_01****9.1 Informazioni generali/ General info**

Diluitore a base di acqua e glicerina e additivi stabilizzanti, trasparente, incolore e con un leggerissimo odore alcolico.

**9.2 Altre informazioni/ Other Info**

Prodotto specifico per diluire inchiostri per tatuaggi ad esclusivo uso professionale.

**10. Stabilità e reattività/ Stability and Reactivity****10.1 Reattività/ Reactivity**

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

**10.2 Stabilità chimica/ Chemical stability**

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

**10.3 Possibili reazioni pericolose/  
Possible dangerous reactions**

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le prescrizioni.

**10.4 Condizioni da evitare/  
Conditions to avoid**

Vedi MSDS sezione 7 - Manipolazione e stoccaggio.

**10.5 Materiali incompatibili/  
Incompatible materials**

Ossidanti forti quali acido nitrico concentrato, potassio bicromato in soluzione acida, idrogeno perossido a concentrazione superiore al 30% e simili.

**10.6 Prodotti di decomposizione  
pericolosi/ Hazardous  
decomposition products**

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

**11. Informazioni tossicologiche/ Toxicological info****2\_PBS\_01**

Il margine di sicurezza del prodotto è molto elevato, quindi se impiegato correttamente, non sono da attendersi reazioni particolari al di là del traumatismo del tatuaggio.

E' consigliabile effettuare un test dermatologico di compatibilità prima dell'uso.  
Non utilizzare in caso di risposta positiva.

---

Il margine di sicurezza del prodotto è molto elevato, quindi se impiegato correttamente, non sono da attendersi reazioni particolari al di là del traumatismo del tatuaggio.

Non applicare su cute irritata o infiammata o comunque lesa.

Adottare tutte le precauzioni igieniche del caso, impiegare materiali monouso, disinfettare accuratamente l'area da trattare e le attrezzature.

**12. Informazioni ecologiche/ Ecological info**

**12.1 Ecotossicità/ Ecotoxicity** Non si hanno dati di ecotossicità.

**12.2 Persistenza e degradabilità/  
Persistency and degradability** Non disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo/  
Bioaccumulation potential** Non disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo/ ground  
mobility** Non disponibile.

**12.5 Valutazione PBT e vPvB/  
PBT and vPvB evaluation** Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT ( persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/ molto bioaccumulabile)

**12.6 Altri effetti avversi/ Other  
adverse effects** Non noti.

**13. Considerazioni sullo smaltimento/ Notes on waste management**

Sebbene tutte le componenti della miscela siano biodegradabili o inerti verso l'ambiente, si deve aver cura di smaltire contenitori ed eventuali residui di prodotto secondo le normative locali, nazionali e sovranazionali applicabili.

**14. Informazioni sul trasporto/ Transport info**

**14.1 Numero ONU/ ONU number** Non applicabile.

**14.2 Nome di spedizione ONU/ ONU delivery name** Non applicabile.

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto/ Danger class for transport** Non applicabile.

**14.4 Gruppo d'imballaggio/ packing class** Non applicabile.

**14.5 Pericoli per l'ambiente/ dangers for the environment** Non applicabile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori/ special cautions for users** Non applicabile.

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo All. II di Marpol 73/78 e codice IBC/ Bulk transport following Marpol73/78 Attachement II and IBC code** Non applicabile.

**15. Informazioni sulla regolamentazione/ Regulatory info****2\_PBS\_01****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza, ambiente specifiche per la sostanza o miscela**

Prodotto conforme alla Risoluzione ResAp 2008-1 e riferimento in essa contenuti.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Il margine di sicurezza del prodotto è molto elevato, quindi se impiegato correttamente, non sono da attendersi reazioni particolari al di là del traumatismo del tatuaggio.

**16. Additional Info/Altre informazioni**

***Nelle pagine seguenti la corrispondenza fra i codici H (pericoli) e P (prudenza) e le relative frasi/ In following pages meaning of H(hazard) and P (prudence) codes - phrases are in Italian following regulament 1272/2008(CE)***

**Fraasi H (pericoli)/ H phrases (HAZARDS)**

- 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>.

Via V. Monti, 8  
20123 Milano  
+39 0429 870076

info@abcink.biz

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

**SAFETY DATA SHEET/  
SCHEDA DI SICUREZZA**

Created on/Creato il 12 ottobre 2018

Last revised/Ultima revisione 16 febbraio 2019

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/ supplementary info

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)**

C

**P phrases, specific notes reported in points 4-5-6-7-8-9-10-11 of this MSDS**

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.

Via V. Monti, 8  
20123 Milano  
+39 0429 870076

info@abcink.biz

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 12 ottobre 2018

Last revised/Ultima revisione 16 febbraio 2019

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 = Togliere di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati

P362 = Togliere 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

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 ...

e

**RIFERIMENTI PRINCIPALI (per quanto applicabili)/ PRIMARY REFERENCES (if applicable)**

Regolamento 1272/2008(CE)  
Regolamento 1223/2009(CE)  
Regolamento 1906/2007(CE)  
Regolamento 453/2010(CE)  
Regolamento 348/2013(CE)

\*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.

\*Data and informations in this Material Safety Data Sheet (MSDS) follow up-to date regulaments and law upon classification, packing and labelling of dangerous substances and preparations.

All the way, it is up to the user to comply with national and local regulaments and laws for the specific use wherever applicable and normes for work hygiene and safety and for environmental protection.

Info in this MSDS are considered reliable and are given in good faith, but they constitute no obligation, warranty, freedom of use for industrial properties nor license of use.

All data in this MSDS cannot constitute delivery specifications or quality assessment.