

Nome del prodotto: WORKAIR

Codici prodotto: 1D1000

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

Nome commerciale del prodotto	Codice commerciale del prodotto
WORKAIR	1D1000

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

Usi pertinenti: dispositivo di sicurezza autogonfiabile per lavoratori professionisti che operano in altezza, finalizzato alla protezione degli stessi limitando le forze trasmesse in caso di incidente con caduta e impatto contro un ostacolo.

Usi sconsigliati: qualsiasi uso non riportato nella presente scheda e nelle istruzioni per l'uso del prodotto.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

D-Air Lab S.r.l.

Via dell'Economia, 64C

36100 Vicenza (VI)

Italia

Telefono: 0444 1429920

E-mail: [info@dairlab.com](mailto:info@dairlab.com)

Indirizzo di posta elettronica della persona competente in materia di SDS: [SDS@dairlab.com](mailto:SDS@dairlab.com)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (Milano): 02 66101029

Servizio di Assistenza D-Air Lab (per informazioni di carattere tecnico): 0444 1429920 (disponibile solo nei seguenti orari d'ufficio: dal lunedì al venerdì, dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 17.30, GMT+1)

**Nota legale (UE)**

Questo prodotto non costituisce una "sostanza" o una "miscela" ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006. Esso deve invece essere considerato un "articolo", nessuna sostanza è destinata ad essere rilasciata durante la movimentazione. Pertanto, non esiste alcun obbligo di fornire una scheda dei dati di sicurezza ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31.

**Nota generale**

Queste informazioni sono fornite a titolo di servizio per i nostri clienti. I dettagli forniti sono in accordo con le nostre attuali conoscenze ed esperienze. Essi non costituiscono garanzie contrattuali delle caratteristiche del prodotto.

**Nome del prodotto:** WORKAIR**Codici prodotto:** 1D1000**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Expl. 1.1, H201 EUH006

Flam. Sol. 1, H228

Self-heat. 1, H251

Water-react. 2, H261

Ox. Sol. 1, H271

Press. Gas (Comp.), H280

Acute Tox. 4, H302 H312

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Carc. 1B, H350

Informazioni complementari

Nessuna.

Nome del prodotto: WORKAIR

Codici prodotto: 1D1000

## 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

### Pittogrammi di pericolo



GHS01



GHS02



GHS03



GHS04



GHS07



GHS08

### Avvertenze

Pericolo

### Indicazioni di pericolo

H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.

H228 Solido infiammabile.

H251 Autoriscaldante; può infiammarsi.

H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H350 Può provocare il cancro.

### Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

P301 + P312 In caso di ingestione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**Nome del prodotto:** WORKAIR

**Codici prodotto:** 1D1000

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: 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.  
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.  
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.  
P370 + P378 In caso di incendio, estinguere con polveri chimiche.  
P370 + P380 Evacuare la zona in caso di incendio.  
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.  
P372 Rischio di esplosione in caso di incendio.  
P373 NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.  
P401 Conservare in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale.  
P402 Conservare in luogo asciutto.  
P403 Conservare in luogo ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P407 Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet.  
P420 Conservare lontano da altri materiali.  
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale.

**Informazioni supplementari sui pericoli (EU)**

EUH006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.

**2.3 Altri pericoli**

Il prodotto include una batteria agli ioni di litio ricaricabile.

La batteria è sigillata ermeticamente. Pertanto, gli ingredienti non presentano pericoli potenziali, tranne che la batteria sia violata o smantellata.

Se in caso di maltrattamento gli ingredienti vengono rilasciati, una miscela di gas infiammabile può essere rilasciata in determinate condizioni (si vedano le misure di cui alle Sezioni da 4 a 6).

Attenzione: se le batterie sono trattate erroneamente sussiste il pericolo di ustioni o scoppi. Le batterie non devono essere riscaldate oltre 100 °C o incenerite. Il contenuto della batteria non deve entrare in contatto con acqua. Se l'elettrodo negativo entra in contatto con acqua o umidità, si sviluppa il gas idrogeno, che può infiammarsi spontaneamente.

**Nome del prodotto:** WORKAIR

**Codici prodotto:** 1D1000

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**
**3.1 Sostanze**  
 Non applicabile.

**3.2 Miscele**

Identificatore del prodotto	Concentrazione (in peso)	Denominazione	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Numero CAS 7440-37-1 Numero CE 231-147-0 Numero indice / Numero di registrazione REACH /	Non disponibile	Argon	Press. Gas (Comp.) H280
Numero CAS 556-88-7 Numero CE 209-143-5 Numero indice / Numero di registrazione REACH 01-2119489412-35-XXXX	Non disponibile	1-nitroguadinina	Expl. 1.1 H201 EUH006
Numero CAS 7757-79-1 Numero CE 231-818-8 Numero indice / Numero di registrazione REACH 01-2119488224-35-XXXX	Non disponibile	Nitrato di potassio	Ox. Sol. 3 H272
Numero CAS 4418-61-5 Numero CE 224-581-7 Numero indice / Numero di registrazione REACH 01-2120770237-52-XXXX	Non disponibile	5-amminotetrazolo	Eye Damage 1 H318  Aquatic Chronic 3 H412

**Nome del prodotto:** WORKAIR

**Codici prodotto:** 1D1000

Numero CAS 7778-74-7 Numero CE 231-912-9 Numero indice 7778-74-7 Numero di registrazione REACH 01-2120764842-47-XXXX	Non disponibile	Perclorato di potassio	Ox. Sol. 1 H271  Acute Tox. 4 H302
Numero CAS 7440-67-7 Numero CE 231-176-9 Numero indice 040-001-00-3 Numero di registrazione REACH 01-2119490102-49-XXXX	Non disponibile	Zirconio	Self-heat. 1 H251
Numero CAS 7440-59-7 Numero CE 231-168-5 Numero indice / Numero di registrazione REACH /	Non disponibile	Elio	Press. Gas (Comp.) H280
Numero CAS 7440-44-0 Numero CE 231-153-3 Numero indice / Numero di registrazione REACH /	Non disponibile	Carbone	Eye Irrit. 2 H319  STOT SE 3 H335
Numero CAS 7429-90-5 Numero CE 231-072-3 Numero indice 013-002-00-1 Numero di registrazione REACH 01-2119529243-45-0000	Non disponibile	Alluminio	Flam. Sol. 1 H228  Water-react. 2 H261
Numero CAS 7440-50-8 Numero CE 231-159-6 Numero indice / Numero di registrazione REACH 01-2119480154-42-XXXX	Non disponibile	Rame	/

**Nome del prodotto:** WORKAIR

**Codici prodotto:** 1D1000

Numero CAS 12190-79-3 Numero CE 235-362-0 Numero indice / Numero di registrazione REACH 01-2119974118-31-0000	Non disponibile	Biossido di litio cobalto	Skin Sens. 1 H317  Carc. 1B H350
Numero CAS 7782-42-5 Numero CE 231-955-3 Numero indice / Numero di registrazione REACH /	Non disponibile	Grafite	/
Numero CAS 96-49-1 Numero CE 202-510-0 Numero indice / Numero di registrazione REACH 01-2119540523-46-XXXX	Non disponibile	Etilene carbonato	Acute Tox. 4 H302  Eye Irrit. 2 H319  STOT RE 2 H373
Numero CAS 105-58-8 Numero CE 203-311-1 Numero indice / Numero di registrazione REACH /	Non disponibile	Dietilcarbonato	Flam. Liq. 3 H226
Numero CAS 21324-40-3 Numero CE 244-334-7 Numero indice / Numero di registrazione REACH 01-2119383485-29-XXXX	Non disponibile	Esafluorofosfato di litio	Acute Tox. 3 H301  Skin Corr. 1A H314  Eye Dam. 1 H318  STOT RE 1 H372

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo EU si veda la Sezione 16.

Nome del prodotto: WORKAIR

Codici prodotto: 1D1000

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

##### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Di seguito sono indicate le misure di primo soccorso in caso di esposizione accidentale alle sostanze incorporate nel prodotto.

In caso di inalazione

Aria fresca. Ricorrere ad assistenza medica.

In caso di contatto con la pelle

Rimuovere le particelle. Togliere di dosso gli indumenti contaminati. Ricorrere ad assistenza medica.

In caso di contatto con gli occhi

Ricorrere ad assistenza medica.

In caso di ingestione

Ricorrere ad assistenza medica.

##### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Possibilità di infortuni da esplosione in caso di utilizzo improprio del prodotto.

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

In caso di incidente consultare immediatamente un medico.

#### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

##### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Estintori a polvere chimica.

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua. Estinguenti idrici. Anidride carbonica.

##### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se il prodotto è interessato da un incendio, possono determinarsi fenomeni di scoppio o esplosione.

L'inalazione dei prodotti della combustione (ossido di zirconio, cloruro di potassio, biossido di carbonio, monossido di carbonio, ossidi di azoto, tracce di altri gas e fumi potenzialmente irritanti e tossici) può creare asfissia o intossicazione.

##### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Terminato l'intervento di estinzione, se in ambiente chiuso, aerare il locale e uscire all'aria aperta.



Nome del prodotto: WORKAIR

Codici prodotto: 1D1000

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale di sostanze o miscele pericolose contenute nel prodotto, attenersi alle seguenti indicazioni:

- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla Sezione 8), al fine di prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali;
- Disconnettere elettricamente il prodotto;
- Evitare fonti di innesco e assicurare un'adeguata ventilazione;
- Quale procedura di emergenza, allontanarsi dall'area coinvolta e consultare un esperto.

##### 6.2 Precauzioni ambientali

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale di sostanze o miscele pericolose contenute nel prodotto, tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

##### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale di sostanze o miscele pericolose contenute nel prodotto, contenerle e raccoglierle, imballando gli oggetti saldamente.

##### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Si vedano le sezioni 8 e 13.

#### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Attenersi alle indicazioni fornite nelle istruzioni per l'uso del prodotto.

Non manomettere il prodotto e non apportarvi alcuna modifica, a meno di specifica autorizzazione scritta del fabbricante.

Non fumare ed evitare sorgenti di innesco.

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

Evitare abrasioni, urti e attriti.

##### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare se possibile all'interno dell'imballaggio originale.

Conservare a temperature comprese tra -20 °C e +60 °C.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate.

Conservare in luogo asciutto.

Conservare in luogo ben ventilato.

Conservare sotto chiave.

##### 7.3 Usi finali particolari

Nessuna raccomandazione.

Nome del prodotto: WORKAIR

Codici prodotto: 1D1000

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

Utilizzando il prodotto secondo l'uso previsto non si ravvisano esposizioni a sostanze o miscele con valori limite di esposizione professionale.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale di sostanze o miscele pericolose contenute nel prodotto, utilizzare i seguenti dispositivi di protezione individuale:

- Protezione degli occhi / del volto: occhiali di protezione;
- Protezione della pelle: guanti di protezione.

Controlli dell'esposizione ambientale  
Si veda la Sezione 13.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Sezione non applicabile (si veda la "Nota legale (UE)" riportata nella Sezione 1).

**9.2 Altre informazioni**

Nessuna.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività**

Il prodotto contiene sostanze idroreattive. È necessario evitare che i componenti incorporati nel prodotto (in particolare, il generatore di gas) vengano a contatto con acqua.

**10.2 Stabilità chimica**

In condizioni di conservazione a temperature ambiente comprese tra -20 °C e +60 °C, il prodotto è stabile.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

A temperature superiori a 60 °C i componenti incorporati nel prodotto possono essere interessati da reazioni pericolose, con rischio di scoppio o esplosione.

**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare di esporre il prodotto ad ambienti corrosivi, a calore, a fiamme e scintille.

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessuno, in aggiunta a quanto indicato al punto 10.1.

**10.6 Materiali di decomposizione pericolosi**

In caso di azionamento dei generatori di gas incorporati nel prodotto, è prevedibile il rilascio di ossido di zirconio, cloruro di potassio, biossido di carbonio, monossido di carbonio, ossidi di azoto e tracce di altri gas e fumi potenzialmente irritanti e tossici.

**Nome del prodotto:** WORKAIR

**Codici prodotto:** 1D1000

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Non si ravvisano effetti tossicologici avversi connessi all'utilizzo del prodotto, attenendosi alle indicazioni fornite nelle istruzioni per l'uso.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1 Tossicità**

Nessuna informazione disponibile.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessuna informazione disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna informazione disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Nessuna informazione disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna informazione disponibile.

**12.6 Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Il prodotto contiene componenti che non possono essere trattati / smaltiti come rifiuti urbani. Per lo smaltimento del prodotto a fine vita, è necessario contattare il Servizio di Assistenza D-Air Lab. Il fornitore provvederà al rientro del prodotto e al suo corretto smaltimento. L'eventuale smaltimento del prodotto in difformità dalle indicazioni sopra riportate può determinare condizioni di pericolo e/o di inquinamento ambientale.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1 Numero ONU**

UN 2990

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI

Nome del prodotto: WORKAIR

Codici prodotto: 1D1000

#### 14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto

##### Trasporto su strada (ADR)

Classe: 9

Etichetta: 9

Categoria di trasporto: 3

Codice di restrizione in galleria: E

##### Trasporto ferroviario (RID)

Classe: 9

Etichetta: 9

Categoria di trasporto: 3

##### Trasporto marittimo (Codice IMDG)

Classe: 9

Etichetta: 9

SEm: F-A, S-V

##### Trasporto aereo (TI ICAO – DGR IATA)

Classe: 9

Etichetta: 9

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

Non assegnato.

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

##### Trasporto su strada (ADR)

Pericoloso per l'ambiente: no

##### Trasporto ferroviario (RID)

Pericoloso per l'ambiente: no

##### Trasporto marittimo (Codice IMDG)

Inquinante marino: no

##### Trasporto aereo (TI ICAO – DGR IATA)

Pericoloso per l'ambiente: no

**Nome del prodotto:** WORKAIR

**Codici prodotto:** 1D1000

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Trasportare le merci pericolose imballate in accordo alle procedure di imballaggio stabilite. Assicurare l'adegua etichettatura e marcatura dei colli. Assicurare che il personale impegnato nel trasporto di merci pericolose disponga della necessaria formazione.

**Trasporto su strada (ADR)**

Disposizioni speciali: 296, 635  
Istruzione di imballaggio: P905

**Trasporto ferroviario (RID)**

Disposizioni speciali: 296, 635  
Istruzione di imballaggio: P905

**Trasporto marittimo (Codice IMDG)**

Disposizione speciale: 296  
Istruzione di imballaggio: P905

**Trasporto aereo (TI ICAO – DGR IATA)**

Istruzione di imballaggio: 955  
Disposizioni speciali: A48, A87

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il Codice IBC**

Non applicabile.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o miscela**

Ai fini del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), il prodotto costituisce un articolo esplosivo, in quanto oggetto contenente una o più sostanze o miscele esplosive (punti 2.1.1.1. e 2.1.1.2. dell'allegato I al Regolamento); quindi, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 8 del Regolamento, l'articolo è classificato, etichettato e imballato in conformità delle disposizioni che si applicano alle sostanze e alle miscele prima dell'immissione sul mercato.

**15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Nome del prodotto: WORKAIR

Codici prodotto: 1D1000

#### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

##### Spiegazione / legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati

- ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
- CAS: Chemical Abstract Service
- CE: Comunità Europea
- CLP (Classification, Labelling and Packaging): Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
- DGR (Dangerous Goods Regulations) IATA (International Air Transport Association): Regolamento per il trasporto di merci pericolose predisposto dall'Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
- IMDG code - International Maritime Dangerous Goods code - Codice per il trasporto via mare di merci pericolose
- ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite
- PBT (Persistent, Bioaccumulative and Toxic): persistente, bioaccumulabile e tossico
- REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche
- RID (Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses): Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
- TI (Technical Instructions) ICAO (International Civil Aviation Organization): Istruzioni Tecniche per il trasporto aereo di merci pericolose, predisposte dall'Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale
- UE: Unione Europea
- vPvB (very Persistent and very Bioaccumulative): molto persistente e molto bioaccumulabile

##### Principali fonti di dati

<https://echa.europa.eu>

<https://eur-lex.europa.eu>

##### Indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza pertinenti

H201 Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H228 Solido infiammabile.

H251 Autoriscaldante; può infiammarsi.

H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**Nome del prodotto:** WORKAIR

**Codici prodotto:** 1D1000

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H350 Può provocare il cancro.  
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
EUH006 Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.  
P201 Procurarsi istruzioni specifiche 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.  
P220 Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili.  
P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili.  
P235 + P410 Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.  
P250 Evitare le abrasioni/gli urti/.../gli attriti.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
P301 + P312 In caso di ingestione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: 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.  
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico.  
P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.  
P370 + P378 In caso di incendio, estinguere con polveri chimiche.  
P370 + P380 Evacuare la zona in caso di incendio.  
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.  
P372 Rischio di esplosione in caso di incendio.  
P373 NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.  
P401 Conservare in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale.  
P402 Conservare in luogo asciutto.  
P403 Conservare in luogo ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P407 Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet.  
P420 Conservare lontano da altri materiali.  
P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale.