



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH), art.31 e del regolamento (UE) n.453/2010

Data di aggiornamento : 01/01/2022

Revisione: 03-2022 (annulla e sostituisce 27/06/2013)

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1.1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

Denominazione prodotto: FILTRO IN CARTA PIEGHETTATA
Denominazione commerciale: FILTRO **ANDREAE**

1.2. USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Cabine di verniciatura a secco per falegnamerie. Piani aspiranti.

1.3. INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Ragione sociale: VERAIR FILTRI S.r.l.
Località: via Ticino, 5 - 37057 S.Giov.Lupatoto VR – Italia
Telefono: 0039 – 045 – 8751226
Fax: 0039 – 045 – 8751227
E-mail: info@verair.it

1.4. NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Verair Filtri S.r.l. tel.045 – 8751226

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Rischi per l'uomo:

Contatto con la pelle: nessun pericolo
Contatto con gli occhi: nessun pericolo
Ingestione: nessun pericolo; non prevedibile
Inalazione: nessun pericolo; non prevedibile

Rischi per l'ambiente: il prodotto non comporta rischi per l'ambiente

2.2. ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Il prodotto non richiede un'etichetta di pericolo.

2.3. ALTRI PERICOLI

Informazione non disponibile.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH), art.31 e del regolamento (UE) n.453/2010

Data di aggiornamento : 01/01/2022

Revisione: 03-2022 (annulla e sostituisce 27/06/2013)

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. SOSTANZE

Caratteristiche: 2 strati di carta "Kraft" pesante e di alta qualità, perforati, pieghettati ed incollati insieme, con un limitatore di estensione.

PARETE ANTERIORE	CARTA BIANCA 275 GR.	4,410 KG. PER FILTRO
PARETE POSTERIORE	CARTA MARRONE 250 GR.	7,924 KG. PER FILTRO
COLLA	A BASE ACQUA	140 GR. PER FILTRO
REGOLATORE DI ESTENSIONE	AZZURRO	30 MT. PER FILTRO

Nota: le quantità menzionate sono approssimative e possono variare a seconda dell'articolo.

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:	Non prevedibile.
Contatto con la pelle:	Non prevedibile.
Inalazione:	Non prevedibile.
Ingestione:	Non prevedibile.

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. MEZZI DI ESTINZIONE

Acqua, anidride carbonica, polvere e schiuma antincendio.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati: sono utilizzabili tutti i mezzi di estinzione disponibili.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Non applicabile.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Non sono necessarie particolari precauzioni durante la corretta manipolazione.

7.2. CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Stoccare in luogo ventilato ed asciutto; evitare la presenza di fonti di ignizione e di calore nei magazzini di stoccaggio dei materiali. Installare dei rilevatori di fumo nei magazzini.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH), art.31 e del regolamento (UE) n.453/2010

Data di aggiornamento : 01/01/2022

Revisione: 03-2022 (annulla e sostituisce 27/06/2013)

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Protezione della pelle: Non sono richiesti dispositivi particolari durante la manipolazione del prodotto.

Protezione delle mani: Non sono richiesti dispositivi particolari durante la manipolazione del prodotto.

Protezione degli occhi: Non sono richiesti dispositivi particolari durante la manipolazione del prodotto.

Protezione respiratoria: Non sono richiesti dispositivi particolari durante la manipolazione del prodotto.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto:	solido
Colore:	bianco / marrone
Odore:	nessun odore
pH:	non applicabile
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Infiammabilità:	brucia lentamente con difficoltà
Autoinfiammabilità:	oltre 240 °C
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Proprietà comburenti:	non comburente
Pressione di vapore:	non applicabile
Densità relativa:	non applicabile
Solubilità in acqua:	non applicabile
Solubilità nei solventi:	non applicabile

9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Non disponibili.

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. REATTIVITÀ: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.2. STABILITÀ CHIMICA: Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3. POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE: Durante l'utilizzo del filtro, è raccomandabile spruzzare un solo tipo di sostanza sul filtro: spruzzare due diverse sostanze può causare auto combustione.

10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI: Il materiale non dà luogo a fenomeni di decomposizione spontanea.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE (REACH), art.31 e del regolamento (UE) n.453/2010

Data di aggiornamento : 01/01/2022

Revisione: 03-2022 (annulla e sostituisce 27/06/2013)

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Allo stato attuale delle conoscenze, non esiste evidenza di effetti nocivi dovuti all'esposizione al preparato sulla base dell'esperienza o di esperimenti scientifici.

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto è fatto di carta riciclata e non presenta pericoli per l'ambiente.

Il riciclo del filtro caricato con vernice deve essere fatto secondo le normative locali

12.1. TOSSICITÀ: Non si prevede alcun effetto eco-tossicologico per il prodotto.

12.2. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ: Il prodotto non è biodegradabile.

12.3. POTENZIALE DI BIOACCUMULO: Non si prevede alcun effetto di bioaccumulo per il prodotto.

12.4. MOBILITÀ NEL SUOLO: Informazione non disponibile.

12.6. ALTRI EFFETTI AVVERSI: Informazione non disponibile.

Manipolare il prodotto nel rispetto delle regole di buona igiene industriale e sicurezza, evitando di disperderlo nell'ambiente.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Lo smaltimento o il recupero devono essere effettuati in accordo alla legislazione locale o nazionale.

I residui del prodotto, purché non contaminati da altre sostanze, sono classificabili come rifiuti non pericolosi e devono essere smaltiti tramite smaltitore autorizzato.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è classificato pericoloso in base alle disposizioni della legislazione vigente in materia di trasporto merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).