

## SCHEDA TECNICA

Schwan-STABILO Schwanhaeusser GmbH & Co., Schwanweg 1, D-90562 Herodsberg, Germania		
Distributore per l'Italia: Armand Ugon Srl – Via Fracastoro, 8 – 20128 Milano		
Nome del Prodotto : STABILO OHPen permanent Codice articolo : 841/842/843/..		
1. Proprietà chimiche Contiene inchiostro a base d'acqua, indelebile, quasi inodore. 1.1 Stato: liquido                      1.2 Colore: a seconda del modello                      1.3 Odore: alcol		
2. Informazioni sulla sicurezza Se conservato ed usato propriamente, nessun pericolo deriva da questo prodotto. In caso di incendio, verranno liberati i seguenti prodotti da decomposizione termica: monossido di carbonio (CO), biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ) e, per alcuni colori, ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> ). Con riferimento alla direttiva CEE 91/155, questo prodotto non è considerato pericoloso in base al regolamento tedesco sulle sostanze pericolose (Gefahrstoff-Verordnung). Per cui non necessita di schede tecniche di sicurezza. Se non usato in modo proprio, alcuni colori possono macchiare la pelle, le mucose o i vestiti ed i tessuti. Su alcuni materiali le macchie possono risultare indelebili. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente ad occhi aperti con acqua corrente per alcuni minuti. Il contenuto d'alcol può provocare serie irritazioni agli occhi. Se il fastidio persiste, consultare un medico.		
3. Trasporto Con riferimento al regolamento dei trasporti e in accordo con Rn 3320-3329 ADR e la sezione 3.4 IATA -DGR, non è da considerarsi merce pericolosa.		
4. Disposizioni Questa penna può essere ricaricata e quindi usata moltissime volte. Il fusto ed il cappuccio sono in polipropilene, il serbatoio dell'inchiostro in poliestere. Una volta terminato l'uso, se non è possibile il riciclo, la penna in piccole quantità può essere messa nei rifiuti domestici. Se in grandi quantità dev'essere smaltita secondo i regolamenti locali.		
5. Informazioni ambientali Solo piccole quantità di vernice sono contenute nell'inchiostro. Sono, visto il loro uso, molto resistenti per cui non facilmente biodegradabili in condizioni normali (acque di scarico o acque di superficie). Dovrebbero comunque essere sufficientemente assorbite in discarica ed eliminate dall'acqua.		
6. Ulteriori informazioni Questa scheda è basata sulle informazioni disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze e ha come scopo quello di descrivere il prodotto solo dal punto di vista della sicurezza. Non dev'essere dunque interpretata come garanzia delle qualità tecniche del prodotto.		