

NiCd Batteries

Informazioni di sicurezza per le batterie agli NiCd

Data di pubblicazione: 13/11/2018 Data di revisione: 13/11/2018 Sostituisce la scheda: 18/05/2015 Versione: 1.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale SFB 121, SFB 150, B 24/2.0, B 36/2.4, BP 72/3.0

Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Batteria al NiCd ricaricabile per elettroutensili

Produttore/fornitore

Fornitore

Hilti Italia S.p.A.
Piazza Montanelli 20
20099 Sesto San Giovanni (Milano) - Italien
T +39 02 212 72
800 827013 - F +3902 25902189
Clienti@hilti.com

Scheda rilasciata da

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering - Deutschland
T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310
anchor.hse@hilti.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Le sostanze contenute nella batteria sono alloggiati in contenitori metallici sigillati ermeticamente, concepiti per resistere alle temperature e alle pressioni legate all'utilizzo normale. Di conseguenza, durante l'utilizzo normale non sussiste né il pericolo di incendio o di esplosione, né il pericolo che fuoriescano le sostanze.

Se i poli della batteria entrano in contatto con altri metalli, potrebbe generarsi del calore oppure una perdita di elettrolita, che è una sostanza infiammabile. In caso di perdite di elettrolita, portare immediatamente la batteria lontano da eventuali fiamme libere.

In caso di utilizzo non corretto della batteria con carico elettrico supplementare, fuoco o urti meccanici, si verifica un'apertura dovuta alla diminuzione della pressione. In casi estremi, l'involucro della batteria si rompe e fuoriescono le sostanze in esso contenute.

In caso di incendio possono sprigionarsi dalla batteria dei vapori corrosivi.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Pacco accumulatori NiCd ricaricabile:

Nome/tipo	Numero celle	Capacità energetica [Wh]	Cd [g]
SFB 121	10	22,8	86
SFB 150	13	29,64	118,8
B 24/2.0	20	45,6	172
B 36/2.4	30	86,4	276
BP 72/3.0	20	72	184

Questo prodotto contiene un elettrodo positivo (ossi-idrossido di nichel (III)), un elettrodo negativo (Cadmium) e un elettrolita (idrossido di potassio / idrossido di sodio).

In condizioni di utilizzo normale, è escluso un contatto con le sostanze interne.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Il prodotto contiene un elettrolita organico. Se l'elettrolita dovesse fuoriuscire dalla batteria, è necessario prendere i provvedimenti indicati di seguito.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Far respirare aria fresca. Mettere la vittima a riposo.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

NiCd Batteries

Informazioni di sicurezza per le batterie agli NiCd

Misure di primo soccorso in caso di ingestione Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Raffreddare batterie ed accumulatori con getto d'acqua. Acqua nebulizzata. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Sabbia.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Isolare dall'incendio se possibile senza correre rischi.

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza Ventilare la zona.

Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

NiCd Batteries

Informazioni di sicurezza per le batterie agli NiCd

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura	<p>Non impregnare di acqua o acqua marina. Non esporre a forti ossidanti. Non esporre a forti urti meccanici, non gettare. Non scomporre, modificare o deformare in nessun caso. Non lasciare mai che i poli positivo e negativo entrino in contatto con materiale conduttivo. Durante il caricamento/lo scaricamento utilizzare esclusivamente caricabatterie/utensili elettrici indicati da Hilti.</p> <p>Non gettare nel fuoco, né esporre a temperature elevate (>85°C). Non lasciare mai che i poli positivo e negativo entrino in contatto con materiale conduttivo. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.</p>
Misure di igiene	<p>Non gettare nel fuoco, né esporre a temperature elevate (>85°C). Non lasciare mai che i poli positivo e negativo entrino in contatto con materiale conduttivo. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.</p>

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio	<p>Evitare l'esposizione diretta alla luce solare, le temperature elevate e l'aria eccessivamente umida. Conservare in un luogo fresco, temperatura: da -20°C a 40 °C, umidità dell'aria: 45 - 85%.</p>
Prodotti incompatibili	Alcali forti. Acidi forti.
Materiali incompatibili	Fonti di accensione. Luce solare diretta.
Temperatura di stoccaggio	-20 - 40 °C
Informazioni sullo stoccaggio misto	<p>Non conservare a contatto con acqua. Non conservare insieme a materiali che presentano conduttività elettrica.</p> <p>La batteria deve essere immagazzinata con un livello di carica del 30 - 50% circa. Evitare di riporla in zone esposte ad elettricità statica.</p>

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	<u>Il prodotto contiene un elettrolita organico. Se l'elettrolita dovesse fuoriuscire dalla batteria, è necessario prendere i provvedimenti indicati di seguito.</u>
Dispositivi di protezione individuale	Evitare le esposizioni inutili.
Protezione delle mani	guanti

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Standard
Guanti usa e getta	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0,12	EN 374

Protezione degli occhi Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione



Altre informazioni

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Blocco di plastica.
Colore	rosso. Nero.

NiCd Batteries

Informazioni di sicurezza per le batterie agli NiCd

Proprietà esplosive

Contiene resine epossidiche. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante.

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose

Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento. In caso di utilizzo improprio della cella di una batteria o simili, l'ossigeno o l'idrogeno si accumula all'interno della cella e la pressione interna di quest'ultima aumenta. Tali gas possono essere emessi attraverso la valvola di rilascio gas e potrebbero infiammarsi se in prossimità di fiamme vive o di una fonte di combustione.

Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse. Acqua, umidità.

Materiali incompatibili

Materiali conduttivi, acqua, acqua marina, forti ossidanti e forti acidi.

Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Se utilizzate secondo le indicazioni, le batterie NiCd non presentano proprietà tossiche. In caso di apertura delle batterie a seguito di danneggiamento o utilizzo improprio, essere possono rilasciare, tra l'altro, anche cadmio o composti di cadmio, i quali sono considerati sostanze pericolose. Il prodotto contiene elettrolita organico. In caso di fuoriuscita dell'elettrolita dalla batteria, sono noti i seguenti effetti in caso di contatto: Irritazione: gravemente irritante per gli occhi. Irritazione: può irritare le vie respiratorie.

Altre informazioni

Sulla base della nostra esperienza e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le indicazioni fornite.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ulteriori indicazioni

Non disperdere nell'ambiente le batterie usate, per non inquinare il suolo.
Le celle possono corrodere e può fuoriuscire l'elettrolita.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio.

Ecologia - rifiuti

Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

16 06 02* - batterie al nichel-cadmio
20 01 33* - batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie

NiCd Batteries

Informazioni di sicurezza per le batterie agli NiCd

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
Numero ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nome di spedizione dell'ONU			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Classi di pericolo connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Gruppo di imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

- Trasporto via mare

Dati non disponibili

- Trasporto aereo

Regolamento di trasporto (IATA)

Not restricted

Disposizioni speciali (IATA)

A123

- Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID)

No

Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

1.1	Nome del prodotto	Rimosso	
-----	-------------------	---------	--

Altre informazioni

Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31 del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sicurezza prodotto è stata creata su base volontaria.

Informazioni di sicurezza per le batterie agli ioni di litio

NiCd Batteries

Informazioni di sicurezza per le batterie agli NiCd

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto