

NiCd Batteries

Information de sécurité relative aux batteries NiCd

Date d'émission: 13/11/2018

Date de révision: 13/11/2018

Remplace la fiche: 18/05/2015

Version: 1.2

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom commercial SFB 121, SFB 150, B 24/2.0, B 36/2.4, BP 72/3.0

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Bloc-accu aux NiCd rechargeable pour outils électroportatifs

Fabricant/fournisseur

Fournisseur

Hilti France S.A.
Rond Point Mérentais
1, rue Jean Mermoz
78778 Magny-les-Hameaux - France
T +33 825 01 05 05
fr-contactez-nous@hilti.com

Service établissant la fiche technique

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Les substances contenues dans les batteries sont confinées dans des contenants métalliques hermétiquement scellés, conçus de façon à résister à la pression et la température survenant dans des conditions normales d'utilisation. Par conséquent, dans des conditions normales d'utilisation, il n'y a aucun risque d'inflammation ou d'explosion, ni risque d'écoulement des substances constitutives.

Si les pôles des batteries devaient entrer en contact avec d'autres métaux, il pourrait se produire un dégagement de chaleur ou une fuite d'électrolyte. L'électrolyte est une substance inflammable. En cas de fuite d'électrolyte, écarter immédiatement le bloc-accu de la proximité de flammes nues.

En cas d'utilisation abusive du bloc-accu avec une charge électrique excessive, en présence de feu ou soumis à des chocs mécaniques, un clapet de décompression s'ouvre. Dans des cas extrêmes, le boîtier de l'accu se casse et les substances constitutives sont libérées.

En cas d'incendie, il y a un risque de dégagement de vapeurs agressives.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Paquet de batteries NiCd rechargeables :

Nom/type	nombre de cellules	capacité énergétique [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

Ce produit contient une électrode positive (Hydroxyde d'oxyde de nickel (III)), une électrode négative (Cadmium) ainsi qu'un électrolyte (hydroxyde de potassium / hydroxyde de sodium).

Un contact avec les composants est exclu dans des conditions normales d'utilisation.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Premiers soins général	Le produit contient un électrolyte organique. Si l'électrolyte devait s'écouler du bloc-accu, il convient de prendre les mesures décrites ci-après.
Premiers soins après inhalation	Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.
Premiers soins après contact avec la peau	Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

NiCd Batteries

Information de sécurité relative aux batteries NiCd

Premiers soins après contact oculaire	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
Premiers soins après ingestion	Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets	Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
------------------	---

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	Refroidir piles et accumulateurs par jet d'eau. Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Sable.
--------------------------------	--

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Protection en cas d'incendie	Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales	Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition. Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques inutiles.
-------------------	--

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence	Eloigner le personnel superflu.
----------------------	---------------------------------

Pour les secouristes

Équipement de protection	Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence	Aérer la zone.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage	Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
Autres informations	Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

NiCd Batteries

Information de sécurité relative aux batteries NiCd

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas imprégner d'eau ou d'eau de mer.
 Ne pas les exposer à des agents oxydants forts.
 Ne pas les exposer à d'importants chocs mécaniques ni les lancer.
 Les cellules ne doivent en aucun cas être désassemblées, modifiées ou déformées.
 Ne jamais relier les pôles positif et négatif à un matériau conducteur électrique.
 Utiliser uniquement les chargeurs / outils électriques spécifiés par Hilti pour charger ou décharger la batterie.

Mesures d'hygiène

Ne pas jeter dans le feu ou exposer à des températures élevées (> 85° C).
 Ne jamais relier les pôles positif et négatif à un matériau conducteur électrique.
 Se laver les mains après toute manipulation.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Éviter toute exposition au rayonnement solaire direct, à des températures élevées ou à un taux d'humidité de l'air élevé.
 Stocker dans un endroit frais, température : de -20° C à 40 °C, Humidité de l'air : de 45 à 85 %.

Produits incompatibles

Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles

Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Température de stockage

-20 - 40 °C

Informations sur le stockage en commun

Ne pas conserver avec de l'eau.
 Ne pas stocker ensemble avec des matériaux électro-conducteurs.

Le bloc-accu doit être stocké à une capacité de 30 à 50 %.
 Éviter tout stockage dans des zones chargées d'électricité statique.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Le produit contient un électrolyte organique. Si l'électrolyte devait s'écouler du bloc-accu, il convient de prendre les mesures décrites ci-après.

Équipement de protection individuelle

Éviter toute exposition inutile.

Protection des mains

Porter des gants de protection.

Type	Matériau	Perméation	Épaisseur (mm)	Norme
Gants jetables	Caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)	0,12	EN 374

Protection oculaire

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité



Autres informations

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence

Bloc en plastique.

Couleur

rouge. Noire.

NiCd Batteries

Information de sécurité relative aux batteries NiCd

Propriétés explosives

Contient des composés époxydiques. Voir les informations fournies par le fabricant.

Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur. En cas d'utilisation non conforme de la cellule d'une batterie ou de produits similaires, l'oxygène ou l'hydrogène s'accumule dans la cellule et la pression interne de celle-ci augmente. Ces gaz peuvent être émis par l'événement de dégagement des gaz et s'enflammer s'il y a une flamme ou une source d'inflammation à proximité.

Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Eau, humidité.

Matières incompatibles

Matériaux conducteurs, eau, eau de mer, agents oxydants forts et acides forts.

Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

Les batteries NiCd ne présentent aucune caractéristique toxique lorsqu'elles sont utilisées conformément à l'usage prévu et comme indiqué. Les composés de cadmium ou autres classés comme substances dangereuses peuvent être dégagés si les batteries sont ouvertes suite à un endommagement ou à un usage non conforme. Le produit contient un électrolyte organique. Si l'électrolyte devait s'écouler du bloc-batterie, les effets suivants connus pourraient être constatés en cas de contact: Irritation: sévèrement irritant pour les yeux. Irritation: peut irriter le système respiratoire.

Autres informations

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Indications complémentaires

Les blocs-batteries usagés ne doivent en aucun cas être mis au rebut dans la terre. Les cellules risquent en effet de corroder et de l'électrolyte peut s'écouler.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.

Ecologie - déchets

Éviter le rejet dans l'environnement.

NiCd Batteries

Information de sécurité relative aux batteries NiCd

Code catalogue européen des déchets (CED) 16 06 02* - accumulateurs Ni-Cd
 20 01 33* - piles et accumulateurs visés aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03 et piles et accumulateurs non triés contenant ces piles

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
Numéro ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Désignation officielle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Classe(s) de danger pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Groupe d'emballage			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Dangers pour l'environnement			
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Règlement du transport (IATA) Not restricted
 Dispositions spéciales (IATA) A123

- Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) Non

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

1.1	Nom du produit	Enlevé	
-----	----------------	--------	--

NiCd Batteries

Information de sécurité relative aux batteries NiCd

Autres informations

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon l'article 31 de REACH. Cette Fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat.

Information de sécurité relative aux batteries lithium-ion

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit