Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



INTRODUCTION

UE

Les batteries visées ici ne sont ni des « substances », ni des « préparations » aux termes du règlement REACH (UE) 1907/2006. Elles doivent être considérées plutôt comme des « articles ». Aucun rejet intentionnel de substances n'est prévu au cours de son utilisation. Par conséquent, il n'existe aucune obligation de mettre à disposition une fiche technique santé-sécurité conformément à l'article 31 du règlement REACH.

USA

La rédaction de fiche technique santé-sécurité (Safety Data Sheets, SDS) est une exigence subordonnée de l'Hazard Communication Standard 29 CFR partie 1910.1200 de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA). La norme susdite ne concerne pas les « articles ». OSHA définit comme « article » un produit fabriqué qui n'est ni liquide ni granulaire ;

- 1. qui lors de la fabrication reçoit une forme ou configuration spécifique ;
- 2. qui est pourvu d'une ou plusieurs fonctions qui dépendent en tout ou en partie de sa forme ou configuration au moment de l'utilisation finale; et
- 3. qui dans des conditions d'utilisation normales ne rejette pas de substances chimiques dangereuses, si ce n'est dans des quantités très limitées, par ex. sous forme de traces, et qui ne représente objectivement aucun danger ou risque pour la santé des employés.

Étant donné que toutes nos batteries sont définies comme des « articles », celles-ci sont exclues des exigences visées dans l'Hazard Communication Standard.

1. DÉNOMINATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

1.1 Identification du produit : batteries au lithium-ion, rechargeables

Nom commercial

N°	Batterie au lithium-ion Désignation du modèle	tension nominale (V)	puissance nominale (Ah)	Capacité max. en (Wh)
1	M28BX	28 V	3.0 Ah	84 Wh
2	M28B5	28 V	5.0 Ah	140 Wh
3	C18B, M18B	18 V	1.5 Ah	27 Wh
4	M18B2	18 V	2.0 Ah	36 Wh
5	C18B, M18BX, MV18BX	18 V	3.0 Ah	54 Wh
6	M18HB3	18 V	3.0 Ah	54 Wh
7	M18B4	18 V	4.0 Ah	72 Wh
8	M18B5	18 V	5.0 Ah	90 Wh
9	M18HB5.5	18 V	5.5 Ah	99 Wh
10	M18B6	18 V	6.0 Ah	108 Wh
11	M18HB6	18 V	6.0 Ah	108 Wh

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



N°	Batterie au lithium-ion Désignation du modèle	tension nominale (V)	puissance nominale (Ah)	Capacité max. en (Wh)
12	M18HB8	18 V	8.0 Ah	144 Wh
13	M18B9	18 V	9.0 Ah	162 Wh
14	M18HB12	18 V	12.0 Ah	216 Wh
15	C14B, M14B	14.4 V	1.5 Ah	22 Wh
16	C14BX, M14BX	14.4 V	3.0 Ah	44 Wh
17	C12B, M12B	12 V	1.5 Ah	18 Wh
18	M12B2	12 V	2.0 Ah	24 Wh
19	M12B3	12 V	3.0 Ah	36 Wh
20	C12BX, M12BX	12 V	3.0 Ah	36 Wh
21	M12B4	12 V	4.0 Ah	48 Wh
22	M12B6	12 V	6.0 Ah	72 Wh
23	M4B2	4 V	2.0 Ah	8 Wh
24	V4B	4 V	3.0 Ah	12 Wh

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

Catégorie articles AC3 - batteries et accumulateurs électriques

1.3 Détails sur le fabricant mettant à disposition la fiche technique de santé-sécurité

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Téléphone: +49 7195 120

www.ttigroup.com

Personne à contacter pour de plus amples informations

Mr Maximilian Wieler maximilian.wieler@tti-emea.com

voir chapitre 16

1.4 Numéro d'urgence

Assistance 24 heures sur 24

Chemtrec International: +1 - 703 - 741 - 5970 Chemtrec États-Unis seulement: 1 - 800 - 424 - 9300

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



2. DANGERS POTENTIELS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Les cellules à l'intérieur des batteries au lithium-ion sont fermées de manière à ce qu'elles soient étanches aux gaz et ne sont pas nocives à condition que les instructions du fabricant soient respectées lors de leur utilisation et manipulation.

Ce produit / ces produits selon REACH, article 3 (3) sont un article, et ils ne sont donc pas soumis à l'étiquetage obligatoire conformément à la réglementation sur les substances dangereuses.

Selon le règlement CLP, le produit, les produits ne sont pas classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement.

2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit selon le règlement CE n° 1272/2008 n'est pas soumis à l'étiquetage obligatoire.

Pictogrammes de danger pas nécessaires

Avertissements pas nécessaires

Mentions de danger pas nécessaires

2.3 Autres dangers

En cas de mauvaise utilisation de la batterie en présence d'une charge électrique, de flammes nues ou de chocs mécaniques un trou de décharge de la pression s'ouvrira. En cas d'anomalie, le boîtier de la batterie peut se casser et les substances y étant contenues sont libérées.

En cas d'incendie il se peut que des vapeurs corrosives se dégagent.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Batterie au lithium-ion rechargeable

Cathode: oxydes contenant Li-, Ni-, Co- et Mn (matière active), phosphates

fluorure de polyvinylidène / SBR (liant)

carbone (élément conducteur), additifs, feuille d'aluminium

Anode: carbone (matière active)

silicone, fluorure de polyvinylidène / SBR (liant), additifs, feuille de cuivre

Électrolyte : solvant organique (liquide non aqueux), sel de lithium, additifs

Nom chimique	N° CAS	N° liste CE	Concentration %
Aluminium	7429-90-5	231-072-3	0.1 – 10
Biphényle	92-52-4	202-163-5	0.1 – 0.3
Cuivre	7440-50-8	231-159-6	0.1 – 10

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



Nom chimique	N° CAS	N° liste CE	Concentration %
Solutions de carbonates linéaires et cycliques	NZ	NZ	0 – 17
Carbone	7440-44-0	231-153-3	10 – 30
Oxyde métallique ou d'autres électrolytes (propriétaires)	secret	secret	10 – 50
Hexafluorophosphate de lithium (1-)	21324-40-3	244-334-7	0 – 5
Fluorure de polyvinylidène	24937-79-9	607-458-6	0.1 – 5
Caoutchouc styrène-butadiène (SBR)	NZ	NZ	< 5
Aluminium, acier, nickel et d'autres matières inertes	NZ	NZ	reste

Dans des conditions d'utilisation normales le contact avec les substances y étant contenues est exclu.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Les batteries au lithium-ion contiennent un électrolyte organique. En cas de contact avec l'électrolyte s'étant échappé de la batterie, il faut prendre les mesures suivantes :

Contact des substances s'étant échappées (électrolyte) avec la peau ou les yeux

En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau, pendant au moins 15 minutes, les parties du corps touchées. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter dans tous les cas un médecin.

Brûlures

En cas de brûlures, il faut procéder à un traitement approprié. On conseille de consulter absolument un médecin.

Voies respiratoires

En cas d'une formation intensive de fumée ou de dégagement de gaz quitter immédiatement le local. En cas de grandes quantités et d'irritation des voies respiratoires consulter un médecin. Dans la mesure du possible, il faut veiller à bien aérer le local.

Ingestion

Se rincer la bouche et les régions avoisinantes à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

4.2 Les symptômes et les effets aigus et différés les plus importants

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

4.3 Avertissements relatifs à une intervention médicale immédiate ou à des traitements spéciaux

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Agents extincteurs

Généralement les éventuels incendies développés par les batteries au lithium-ion peuvent être combattus à l'aide d'un jet d'eau. Des agents extincteurs spéciaux ne sont pas nécessaires. Les incendies pouvant se développer dans le milieu environnant doivent être combattus avec des agents extincteurs traditionnels. L'incendie d'une batterie ne peut pas être considéré séparément de l'incendie de son milieu environnant.

L'effet rafraîchissant de l'eau inhibe le passage de l'incendie sur les cellules de la batterie qui n'ont pas encore atteint la température critique pour l'inflammation (« thermal runaway »).

Réduire la charge de combustion en subdivisant les grandes quantités éventuellement présentes et les retirer de la zone de danger.

5.2 Risques particuliers liés à la substance ou au mélange

En cas d'incendie des gaz peuvent se dégager pouvant nuire à la santé en cas d'inhalation.

5.3 Avertissements pour l'extinction d'incendies

Il faut veiller à garantir une protection suffisante des voies respiratoires. Utiliser un appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant.

Suivre les réglementations locales et veiller à bien aérer le local.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1 Mesures s'adressant aux personnes, équipements de protection et procédures à appliquer en cas d'urgence.

Il faut utiliser des équipements de protection individuelle adaptés à la situation (gants de protection, vêtements de protection, protection du visage, appareil de protection respiratoire).

Porter des gants de protection pour éviter le contact cutané direct. Rincer abondamment à l'eau.

6.2 Mesures en vue de la protection de l'environnement

Éviter que les substances ne puissent pénétrer dans les égouts ou dans le sol.

6.3 Méthodes et matériels de confinement et d'assainissement

En cas d'endommagement du boîtier de la batterie de l'électrolyte peut s'échapper. Envelopper les batteries de manière étanche à l'air dans un sac en plastique, ajouter du sable sec, de la poussière de craie (CaCO₃) ou de la vermiculite. Traces d'électrolyte peuvent être absorbées avec un essuie-tout sec.

6.4 Renvois à d'autres chapitres

Pour d'autres instructions sur la manipulation veuillez vous reporter au chapitre 7.

Pour d'autres instructions sur les équipements de protection individuelle veuillez vous reporter au chapitre 8.

Pour d'autres instructions sur l'élimination veuillez vous reporter au chapitre 13.

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Renvois à d'autres chapitres

Traiter avec prudence les batteries déchargées

Les batteries déchargées constituent elles aussi une source de danger parce qu'elles peuvent encore provoquer un fort courant de court-circuit. C'est pourquoi, même quand les batteries au lithium-ion semblent être déchargées il faut les traiter avec la même attention que l'on accorde aux batteries chargées.

Éviter des effets physiques / des chocs

Les chocs et la pénétration d'objets peuvent endommager la batterie. Les conséquences possibles sont des fuites, la formation de chaleur, la formation de fumée, l'inflammation ou l'explosion de la batterie.

Garder les batteries loin d'autres objets métalliques

comme par exemple fermoirs, pièces de monnaie, clés, vis ou d'autres objets métalliques qui pourraient créer un pont entre les contacts de raccordement. Le court-circuit entre les contacts de la batterie peut provoquer des brûlures ou des flammes.

En cas de mauvaise utilisation du liquide peut s'échapper de la batterie

Éviter tout contact avec le liquide s'étant échappé. En cas de contact accidentel rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consulter un médecin. Le liquide s'étant échappé de la batterie peut causer des irritations de la peau ou des brûlures.

Ne pas exposer les batteries aux flammes ou à des températures élevées

Si les batteries sont jetées dans le feu ou sont exposées à des températures de plus de 85 °C, la chaleur produite peut provoquer une explosion et/ou des lésions corporelles. Ne pas brûler les batteries, sauf dans des incinérateurs pour déchets spécialement homologués.

Ne pas démonter la batterie

Le fait de démonter ou de modifier la batterie peut endommager les protections dont celle-ci est pourvue. Les conséquences possibles sont la formation de chaleur, la formation de fumée, l'inflammation ou l'explosion de la batterie.

Ne pas immerger la batterie dans un liquide, comme par exemple l'eau et des boissons

Le contact avec des liquides peut endommager la batterie. Les conséquences possibles sont la formation de chaleur, la formation de fumée, l'inflammation ou l'explosion de la batterie.

Recharger les batteries uniquement à l'aide des chargeurs conseillés par le fabricant

Il y a un risque d'incendie si un chargeur approprié pour certains types de batteries est utilisé avec d'autres types de batteries.

Utiliser les batteries uniquement avec les outils électriques et les outils de jardin pour lesquels celles-ci sont prévues

L'utilisation avec d'autres outils électriques ou outils de jardin peut causer des lésions corporelles ou des incendies.

Ne pas utiliser des batteries endommagées ou modifiées

Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir des propriétés non prévues pouvant causer des incendies, explosions ou lésions corporelles.

Ne pas utiliser de batteries défectueuses

L'utilisation de la batterie doit être interrompue immédiatement dès que des anomalies sont constatées, tels que le développement d'odeur, la formation de chaleur, le changement de couleur ou la déformation. Si son utilisation se prolonge, la batterie peut former de la chaleur et de la fumée, peut s'enflammer ou exploser.

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



7.2 Conditions de recharge en toute sécurité en tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Dans tous les cas, les avertissements indiqués sur les batteries et les notices d'utilisation doivent être scrupuleusement respectés. Utiliser uniquement les types de batterie conseillés.

Les batteries au lithium doivent être stockées de préférence à la température ambiante et dans des endroits secs (jusqu'à 50°C). Il faut éviter les fortes variations thermiques (par ex. ne pas stocker près de radiateurs, ne pas exposer de façon permanente au soleil).

Le stockage de grandes quantités de batteries au lithium doit être organisé après avoir pris des accords avec les autorités locales et/ou les assureurs.

7.3 Applications finales spécifiques

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

8. LIMITATION ET CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres à contrôler

Les batteries au lithium-ion sont des produits (articles) qui, dans des conditions d'utilisation normales raisonnablement prévisibles, ne dégagent pas de substances. Par conséquent, normalement, aucun contrôle de l'exposition n'est nécessaire et le recours à des équipements de protection individuelle n'est pas non plus nécessaire.

8.2 Limitation et contrôle de l'exposition

En cas de fuite de substances de la cellule de la batterie il faut respecter les avertissements suivants de sécurité pour la manipulation de produits chimiques.

Équipements de protection individuelle



Gants de protection pourvus du marquage CE de la catégorie III selon EN 374.



Lunettes de protection étanches



Vêtements de protection

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Informations générales

Forme batteries compactes avec enveloppe (de matière

synthétique) et contacts de raccordement

Couleur noir
Odeur inodore

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



Seuil olfactif sans objet
Valeur pH sans objet
Point de fusion et de congélation sans objet
Point d'ébullition sans objet
Point d'éclair sans objet

Inflammabilité (forme solide, gazeuse) valeur non déterminée
Température d'inflammation valeur non déterminée
Température de décomposition valeur non déterminée
Auto-inflammabilité non auto-inflammable

Danger d'explosion en cas d'une utilisation normale et raisonnablement

prévisible il n'existe aucun danger d'explosion

Limites d'explosivité (supérieure,

inférieure)

valeur non déterminée

Pression de vapeur sans objet

Densité valeur non déterminée

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau non soluble
Coefficient de partage sans objet
Viscosité sans objet
Teneur en solvants 0,0%

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

10.2 Stabilité chimique

Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux spécifications.

10.3 Possibles réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne sont pas connues

10.4 Conditions à éviter

Si la limite de température supérieure (par ex. 130°C) est dépassée, il existe le risque que les batteries peuvent éclater ou que le dispositif de décharge de la pression se déclenche.

Si la température de stockage de 60°C est dépassée, cela peut causer un vieillissement accéléré et un mauvais fonctionnement prématuré.

10.5 Matières incompatibles

Agents fortement oxydants et acides forts, éléments conducteurs

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie des vapeurs nocives pour la santé se dégagent.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Les batteries au lithium sont des produits (articles) qui, dans des conditions d'utilisation normales raisonnablement prévisibles, ne dégagent pas de substances. En cas d'endommagement de l'électrolyte organique et d'autres substances y étant contenues peuvent s'échapper. Irritation primaire :

sur la peau

Irritant pour la peau et les muqueuses.

sur l'oeil

Irritation

Autres informations toxicologiques

Sur la base de la méthode de calcul de la dernière version CE valable de la Directive de classification générale le produit n'est pas soumis à l'étiquetage obligatoire.

12. INFORMATIONS EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT

12.1 Toxicité

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

12.3 Potentiel de bio-accumulation

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations pertinentes disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Sans objet vPvB : Sans objet

12.6 Autres effets nocifs

Informations générales

Dans les conditions d'utilisation normales raisonnablement prévisibles des effets négatifs sur l'environnement ne sont pas prévus. Les batteries ne contiennent pas de métaux lourds (comme le plomb, le cadmium, le mercure)

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Prière d'éliminer la batterie conformément aux dispositions nationales.

Au sein de l'UE les batteries usagées ne doivent pas être éliminées dans les ordures ménagères et ne doivent pas être mélangées avec les batteries d'autres systèmes de sorte à ne pas rendre leur élimination plus compliquée et à prévenir des dangers pour l'homme et l'environnement.

Les batteries usagées doivent être retournées (gratuitement) au point de vente ou à un système d'élimination (industrie, commerce).

Conformément à la Directive européenne sur les batteries, les batteries au lithium sont marquées avec le « symbole de la collecte sélective » (benne à ordures barrée - voir figure).



Pour éviter des courts-circuits et l'échauffement qui en résulterait, les batteries au lithium ne devraient jamais être stockées ou transportées en vrac, sans protection. Des mesures appropriées visant à éviter la survenue de courts-circuits consistent par ex. à :

- mettre les batteries dans l'emballage d'origine, dans l'appareil d'origine ou dans une enveloppe en plastique
- · couvrir les pôles avec du ruban adhésif
- · mettre du sable sec autour des batteries

Catalogue européen des déchets

16 06 05 autres batteries et accumulateurs

20 01 34 batteries et accumulateurs sauf ceux compris à la position 20 01 33

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le transport commercial de batteries au lithium-ion relève du droit en matière de transport de marchandises dangereuses. Les préparatifs en vue du transport et le transport même doivent être effectués par des personnes dûment instruites, ou le processus doit être effectué sous la supervision d'experts ou d'entreprises qualifiées.

Réglementation des transports :

Les batteries au lithium sont soumises aux réglementations suivantes pour les marchandises dangereuses et les exceptions respectives, dans la version tour à tour en vigueur :

14.1 Numéros ONU

UN3480 / UN 3481

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



14.2 Nom d'expédition ONU

UN 3480 : BATTERIES AU LITHIUM-ION

UN 3481 : BATTERIES AU LITHIUM-ION CONTENUES DANS UN APPAREIL

(c'est-à-dire qu'elles se trouvent dans le produit alimenté par batterie) ou BATTERIES AU LITHIUM-ION EMBALLÉES AVEC UN APPAREIL (c'est-à-dire qu'elles sont emballées avec le produit alimenté par batterie)

14.3 Classes de danger pour le transport

Classe 9

14.4 Groupe d'emballage

ADR, RID:

Dispositions spécifiques (≤ 100 Wh): 188, 230, 376, 377, 636b Dispositions spécifiques (> 100 Wh): 230, 376, 377, 636b Instructions d'emballage: P903, P908, P909

Catégorie de tunnel E

Code IMDG:

Dispositions spécifiques (≤ 100 Wh): 188, 230b, 376, 377 Dispositions spécifiques (> 100 Wh): 230b, 376, 377 Instructions d'emballage : P903, P908, P909

EmS: F-A, S-I

Catégorie d'arrimage A

ICAO, IATA-DGR

Dispositions spécifiques : A88, A99, A154, A164, A183 Instructions d'emballage (≤ 100 Wh): 965 IB, 965 II, 966 II, 967 II Instructions d'emballage (> 100 Wh): 965 IA, 966 I, 967 I

14.5 Dangers pour l'environnement

Non

14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Non

14.7 Transport de marchandises en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et selon le code IBC

Sans objet

Tous les modes de transport

Les batteries défectueuses ou endommagées sont soumises à des dispositions plus strictes, jusqu'à l'interdiction complète de leur transport. Une interdiction de transport générale est en vigueur pour le transport aérien (dispositions spécifiques IATA A154).

Pour le transport de batteries usagées, mais n'étant pas endommagées, on renvoie, en outre, aux dispositions spécifiques respectives. Il est interdit de transporter les batteries à jeter et les batteries transportées pour leur récupération ou élimination par voie aérienne (dispositions spécifiques IATA A 183). Toute éventuelle exception devra être autorisée au préalable par les autorités nationales compétentes du pays de départ et de l'état où la compagnie aérienne a son siège.

15. DISPOSITIONS LÉGALES

15.1 Dispositions en matière de sécurité, protection de la santé et de l'environnement / dispositions légales spécifiques pour la substance ou le mélange

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision: 05 avril 19 N° de Rév.: 1.4

Fiche technique santé-sécurité **Batteries au lithium-ion Milwaukee** (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



Dispositions nationales

- 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH)
- 2011/65/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)
- 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
- 2006/66/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 6 septembre 2006 relative aux batteries et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de batteries et d'accumulateurs et abrogeant la directive 91/157/CEE

Classification selon BetrSichV (Directive allemande en matière de sécurité dans les entreprises) :

Aucune

Autres réglementations, restrictions et interdictions

Aucune

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucune

15.2 Évaluation de la sécurité des substances

Directives sur le transport selon IATA, ADR, IMDG, RID. Voir chapitre 14

AUTRES INFORMATIONS 16.

Les présentes informations sont censées contribuer à souligner le respect des dispositions légales, mais ne visent pas à remplacer celles-ci. Elles sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Les informations indiquées ci-dessus ont été recueillies en toute conscience.

Elles ne constituent aucune garantie quant aux caractéristiques. Les lois et les dispositions applicables doivent être recherchées et respectées par les distributeurs et les utilisateurs du produit sous leur propre responsabilité.

Document émis par

Techtronic Industries GmbH Max-Evth-Straße 10 D- 71364 Winnenden Tél.: + 49 7195 120

Personne de référence

Maximilian Wieler

Techtronic Industries GmbH Max-Eyth-Straße 10 D- 71364 Winnenden

Révision : 05 avril 19 N° de Rév. : 1.4

Fiche technique santé-sécurité Batteries au lithium-ion Milwaukee (batteries avec des cellules lithium-ion) selon 1907/2006/CE, article 31



Abréviations et acronymes

RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
ICAO	International Civil Aviation Organisation (Organisation de l'aviation civile internationale)
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods (Code maritime international des marchandises dangereuses)
IATA	International Air Transport Association (Association du transport aérien international)
CLP	Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges)
CAS	Chemical Abstracts Service (une division de l'American Chemical Society)