

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022
Date d'émission: 02-18-2026 Date de révision: 02-18-2026 Version: 1.0

SECTION 1 Identification

1.1. Identificateur SGH du produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Paslode 6V NiCd Battery
Code du produit : Not available

1.2. Autres moyens d'identification

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation recommandée : Batterie

1.4. Données relative au fournisseur

Fournisseur

ITW Construction Products Canada
120 Travail Road
Markham, ON, L3S 3J1
T 905-471-7403

1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : CANUTEC 24-hour number (613-996-6666).

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce produit est un article manufacturé. La classification et l'étiquetage GHS ne s'appliquent pas à ce produit tel qu'il est vendu. Les risques indiqués dans ce document s'appliquent seulement à ce produit s'il est coupé, percé ou modifié de telle sorte que des particules de poussières sont libérées.

Classification (GHS CA)

Toxicité aiguë (voie orale), Catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë (par contact cutané), Catégorie 4	H312	Nocif par contact cutané.
Toxicité aiguë (par inhalation:poussière,brouillard), Catégorie 2	H330	Mortel par inhalation.
Corrosion cutanée/irritation cutanée, Catégorie 2	H315	Provoque irritation cutanée.
Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1	H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 1B	H340	Peut induire des anomalies génétiques.
Cancérogénicité, Catégorie 1A	H350	Peut provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B	H360	Peut nuire à la fertilité.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles, Exposition répétée, Catégorie 1	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes (reins, os) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Mention d'avertissement (GHS CA)	: Danger
Mentions de danger (GHS CA)	: H302+H312 - Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané H315 - Provoque irritation cutanée H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H330 - Mortel par inhalation H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation H340 - Peut induire des anomalies génétiques H350 - Peut provoquer le cancer H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes (reins, os) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Conseils de prudence (GHS CA)	: P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P260 - Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols. P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage et auditif. P284 - Porter un équipement de protection respiratoire. P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical ou consulter un médecin. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P330 - Rincer la bouche. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405 - Garder sous clef. P501 - Éliminer contenu et/ou le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue

77 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané)
13 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Inhalation (Poussières/Brouillards))

SECTION 3 Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	Conc. (% m/m) Poids
Nickel	Nickel metal / Nickel, elemental / Nickel, metallic / Nickel, metal / C.I. 77775 / Nickel (Metallic) / Nickel catalyst, dry	n° CAS: 7440-02-0	10 – 30
Cadmium	cadmium (non pyrophorique)	n° CAS: 7440-43-9	10 – 30
Hydroxyde de cadmium	Hydroxyde de cadmium	n° CAS: 21041-95-2	10 – 30
Nickel (dihydroxyde de)	Dihydroxyde de nickel	n° CAS: 12054-48-7	5 – 30

*Le nom chimique, le numéro CAS et/ou la concentration exacte n'ont pas été divulgués au titre d'ICC

SECTION 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. L'inhalation de matière d'une batterie scellée n'est pas considérée comme une voie d'exposition. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Premiers soins après contact avec la peau	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
Premiers soins après contact oculaire	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
Premiers soins général	: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. En cas d'exposition à une fuite d'électrolyte due à une rupture ou à une fuite de batterie: Mortel par inhalation. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Les vapeurs ou brouillards émanant d'une batterie endommagée peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. En cas d'exposition à une fuite d'électrolyte due à une rupture ou à une fuite de batterie: Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif par contact cutané. Tout contact de la peau avec une batterie endommagée peut provoquer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. En cas d'exposition à une fuite d'électrolyte due à une rupture ou à une fuite de batterie: Tout contact oculaire avec le contenu d'une batterie endommagée peut provoquer une sérieuse irritation de l'œil. Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Symptômes/effets après ingestion	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Symptômes chroniques	: Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Provoque des lésions aux organes par une exposition prolongée ou répétée.

4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement	: Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
----------------------------------	---

SECTION 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un jet d'eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie	: Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. Les cellules ou batteries ouvertes ou endommagées peuvent entraîner un réchauffement rapide et la libération de vapeurs inflammables. Des vapeurs irritantes. Gaz toxiques.
-------------------	---

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Protection en cas d'incendie	: Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).
------------------------------	--

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention	: Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
Procédés de nettoyage	: Ramasser les morceaux, puis les placer dans un conteneur adapté. Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone.

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

SECTION 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas court-circuiter, perforer, incinérer, écraser, immerger ou exposer à des températures en dehors de la plage de températures mentionnée par le fabricant pour le produit. Si tel était le cas, une fuite d'électrolyte ou un dégazage, une explosion ou un feu de batterie pourrait également se produire en fonction des circonstances. Ne pas utiliser si la batterie présente des signes d'usure ou paraît endommagée. Ne pas mélanger des batteries de sortes et de marques différentes. Ne pas mélanger des batteries neuves et anciennes. Éviter une décharge trop importante de la batterie.
- Mesures d'hygiène : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et le visage après manipulation.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

- Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Protéger de l'humidité. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Conserver à température ambiante. Garder sous clef. Éviter la chaleur et le soleil direct.
- Température de stockage : 5 – 20 °C

SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Nickel (7440-02-0)	
USA - ACGIH® - Valeurs limites	
ACGIH® TLV® TWA	1,5 mg/m ³ (inhalable particulate matter)
ACGIH® catégorie chimique	Not Suspected as a Human Carcinogen
USA - ACGIH® - Indices biologiques d'exposition	
BEI (BLV)	5 µg/l Parameter: Nickel - Medium: urine - Sampling time: post-shift at end of workweek (background)
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Nickel
OSHA PEL TWA	1 mg/m ³
Référence réglementaire (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
Cadmium (7440-43-9)	
USA - ACGIH® - Valeurs limites	
ACGIH® TLV® TWA	0,01 mg/m ³ 0,002 mg/m ³ (respirable particulate matter)
ACGIH® catégorie chimique	Suspected Human Carcinogen
USA - ACGIH® - Indices biologiques d'exposition	
BEI (BLV)	5 µg/g créatinine Parameter: Cadmium - Medium: urine - Sampling time: not critical (background) 5 µg/l Parameter: Cadmium - Medium: blood - Sampling time: not critical (background)

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Cadmium (7440-43-9)	
USA - OSHA - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
OSHA PEL TWA	5 µg/m ³
OSHA PEL (Ceiling)	0,3 mg/m ³ (applies to any operations or sectors for which the Cadmium standard is stayed or otherwise not in effect-fume) 0,6 mg/m ³ (applies to any operations or sectors for which the Cadmium standard is stayed or otherwise not in effect-dust)
Remarque (OSHA)	Le cadmium est soumis à la norme 29 CFR 1910.1027 et 1926.1127 qui peut contenir des exigences spécifiques pour la manutention incluant l'équipement de protection requis, les zones règlementées, le contrôle et la surveillance médicale. L'employeur doit passer les normes en revue et assurer la conformité aux exigences applicables.

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Prévoir des rince-œil et des douches accessibles facilement.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des mains:
Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur.

Protection oculaire:
Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

Protection de la peau et du corps:
Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:
Porter un équipement de protection respiratoire. Porter un équipement de protection respiratoire. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail.

Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Inodore
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Caractéristiques d'une particule	: Aucune donnée disponible

Nickel (7440-02-0)

Pression de la vapeur	1 mm Hg (at 1810 °C)
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

Cadmium (7440-43-9)

Point d'ébullition	765 °C
Pression de la vapeur	1,33 hPa (at 394 °C)
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

Hydroxyde de cadmium (21041-95-2)

Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible
----------------------------------	--------------------------

Nickel (dihydroxyde de) (12054-48-7)

Température d'auto-inflammation	400 °C
Caractéristiques d'une particule	Aucune donnée disponible

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Chaleur. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Humidité. Matières incompatibles.
Matières incompatibles	: Acides forts. Bases fortes. Oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	: Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

SECTION 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité aiguë (voie orale) : Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë (voie cutanée) : Nocif par contact cutané.
Toxicité aiguë (inhalation) : Inhalation:poussières,brouillard: Mortel par inhalation.

Paslode 6V NiCd Battery	
ATE CA (orale)	1295,828 mg/kg de poids corporel
ATE CA (cutané)	1721,739 mg/kg de poids corporel
ATE CA (poussière, brouillard)	0,097 mg/l/4h
Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)	77 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané) 13 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Inhalation (Poussières/Brouillards))

Nickel (7440-02-0)	
DL50 orale rat	> 9000 mg/kg (Source: EU_RAR)
CL50 inhalation rat	> 10,2 mg/l (Exposure time: 1 h Source: EU_RAR)

Cadmium (7440-43-9)	
DL50 orale rat	1140 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
CL50 inhalation rat	25 mg/m ³ (Exposure time: 30 min Source: NLM_CIP)
ATE CA (orale)	1140 mg/kg de poids corporel
ATE CA (gaz)	10 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	0,025 mg/l/4h
ATE CA (poussière, brouillard)	0,025 mg/l/4h

Hydroxyde de cadmium (21041-95-2)	
ATE CA (orale)	500 mg/kg de poids corporel
ATE CA (cutané)	1100 mg/kg de poids corporel
ATE CA (gaz)	4500 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	11 mg/l/4h
ATE CA (poussière, brouillard)	1,5 mg/l/4h

Nickel (dihydroxyde de) (12054-48-7)	
DL50 orale rat	1515 mg/kg (Source: NLM_CIP)
CL50 inhalation rat	1200 mg/m ³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP)
ATE CA (orale)	1515 mg/kg de poids corporel
ATE CA (gaz)	4500 ppmv/4h
ATE CA (vapeurs)	1,2 mg/l/4h
ATE CA (poussière, brouillard)	1,2 mg/l/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Mutagénicité sur les cellules germinales : Peut induire des anomalies génétiques.
Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.

Nickel (7440-02-0)	
Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
Statut NTP (National Toxicology Program)	Cancérogène pour l'être humain selon une hypothèse raisonnable

Cadmium (7440-43-9)	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme
Statut NTP (National Toxicology Program)	Substance reconnue cancérogène pour l'être humain

Hydroxyde de cadmium (21041-95-2)	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme

Nickel (dihydroxyde de) (12054-48-7)	
Groupe IARC	1 - Cancérogène pour l'homme
Statut NTP (National Toxicology Program)	Substance reconnue cancérogène pour l'être humain

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire à la fertilité.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Risque avéré d'effets graves pour les organes (reins, os) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Nickel (7440-02-0)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Cadmium (7440-43-9)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Hydroxyde de cadmium (21041-95-2)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes (reins, os) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Nickel (dihydroxyde de) (12054-48-7)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Non classé

Cadmium (7440-43-9)	
Viscosité, cinématique	> 58,14 mm ² /s

Symptômes/effets après inhalation : Non applicable pour le produit sous la forme finale. En cas d'exposition à une fuite d'électrolyte due à une rupture ou à une fuite de batterie: Mortel par inhalation. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Les vapeurs ou brouillards émanant d'une batterie endommagée peuvent provoquer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Non applicable pour le produit sous la forme finale. En cas d'exposition à une fuite d'électrolyte due à une rupture ou à une fuite de batterie: Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif par contact cutané. Tout contact de la peau avec une batterie endommagée peut provoquer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des dessèchements, une délipidation et une gerçure de la peau.

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Symptômes/effets après contact oculaire	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. En cas d'exposition à une fuite d'électrolyte due à une rupture ou à une fuite de batterie: Tout contact oculaire avec le contenu d'une batterie endommagée peut provoquer une sérieuse irritation de l'œil. Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
Symptômes/effets après ingestion	: Non applicable pour le produit sous la forme finale. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.
Symptômes chroniques	: Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Provoque des lésions aux organes par une exposition prolongée ou répétée.
Autres informations	: Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux. Le risque d'exposition n'existe que lorsque la cellule de batterie subit une pression mécanique, thermique ou électrique et que son boîtier est endommagé. Si tel est le cas, l'exposition aux solutions électrolytes contenues dans la cellule de batterie peut avoir lieu par inhalation, contact oculaire, contact cutané ou ingestion.

SECTION 12 Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général	: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé

Nickel (7440-02-0)	
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio Source: IUCLID)
CL50 - Poisson [2]	1,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 - Crustacés [2]	1 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CE50 72h - Algues [1]	0,18 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50 96h - Algues [1]	0,174 – 0,311 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])

Cadmium (7440-43-9)	
CL50 - Poisson [1]	0,003 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Poisson [2]	0,006 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA)
CE50 - Crustacés [1]	0,0244 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

12.2. Persistance et dégradation

Paslode 6V NiCd Battery	
Persistance et dégradabilité	Non établi.
Nickel (7440-02-0)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
Cadmium (7440-43-9)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
Hydroxyde de cadmium (21041-95-2)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

Nickel (dihydroxyde de) (12054-48-7)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Paslode 6V NiCd Battery	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets nocifs

Ozone	: Non classé
Autres informations	: Aucun autre effet connu.
Gaz à effet de serre fluorés	: Non

SECTION 13 Données sur l'élimination

Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage	: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage.
Indications complémentaires	: Lorsque le moment est venu de jeter la batterie, isoler les bornes positive (+) et négative (-) de celle-ci afin d'éviter qu'elles entrent en contact.
Informations sur les déchets écologiques	: Déchets dangereux par suite de leur toxicité.

SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD

14.1. Numéro ONU

N° ONU (TDG)	: Non réglementé
--------------	------------------

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle pour le transport (TMD)	: Non réglementé
--	------------------

14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport

TDG Classe(s) de danger pour le transport (TDG)	: Non réglementé
---	------------------

14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)

Groupe d'emballage (TDG)	: Non réglementé
--------------------------	------------------

14.5. Dangers environnementaux

Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles.
---------------------	---

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

TMD
Non réglementé

Paslode 6V NiCd Battery

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Règlement sur les produits dangereux (RPD) du SIMDUT 2022

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78⁹ et au recueil IBC¹⁰

Non applicable

SECTION 15 Informations sur la réglementation

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

SECTION 16 Autres informations

Date d'émission : 02-18-2026
Date de révision : 02-18-2026
Autres informations : Aucun.
Préparé par : Nexreg Compliance Inc.
www.Nexreg.com



Texte complet des classes de danger et des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H330	Mortel par inhalation
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
H340	Peut induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.