

BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD. 3175 14th Avenue, Unit 1 Canada 1-877-744-0751

SECTION 01: IDENTIFICATION

BRODI SPECIALTY PRODUCTS LTD. Identificateur du fournisseur

3175 14th Avenue, Unit 1

Markham, Ontario

Canada L3R 0H1 1-877-744-0751

1204

Identificateur de produit..... Réparer une fuite d'aérosol noir

Code du produit.....

Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (800) 255-3924.

Usage du produit..... PRODUIT DE REVÊTEMENT

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS







Mentions d'avertissement..... **DANGER**

aérosols inflammables, catégorie 1 Classification de danger physique: Conseils de prudence: Aérosol extrêmement inflammable.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues

et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pulvérisez pas sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.

Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.

Protégez du soleil.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C / 122 ° F.

Classification (s) de danger pour la santé:

Toxicité aiguë - Orale - Niveau 4 Attention

Attention

Toxicité aiguë - Cutanée - Niveau 5 Attention Toxicité aiguë - Inhalation - Niveau Attention

Corrosion cutanée /

Niveau 2A

irritation cutanée -Niveau 3

Attention

Dommage oculaire / irritation -

Attention

Cancérogénicité - Niveau 1

Attention

Toxicité spécifique pour

certains organes cibles (exposition Attention

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition répétée)

Attention

Mentions de danger pour la santé: Aérosol extrêmement inflammable.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues

et de toute autre source d'inflammation.

Ne pas fumer.

Ne pulvérisez pas sur une flamme nue ou une autre source d'inflammation.

Ne pas percer ou brûler, même après utilisation.

Protégez du soleil.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C / 122 ° F.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

	# CAS	% Intervalle	PEL	TLV
PROPELLANT D'HYDROCARBUR	68476-86-8	10-25	PAS DE DONNÉES	PAS DE DONNÉES
XYLENE *	1330-20-7	1-5	100 ppm	100 ppm
ROSIN ESTER	PROPRIÉTAIRE	1-5	NON DÉTERMINÉ	NON DÉTERMINÉ
BLOC STYRENE-ISOPRENE	025038-32-8	10-25	PAS DANGEREUX SOUS	PAS DANGEREUX SOUS
HYDROCARBONE AROMATIQUE	108-88-3	10-25	TWA DE 100 ppm (375)	TWA DE 50 ppm (147 mg/m3)
DIOXYDE DE SILICONE	112926-00-8	1-5	15 mg / m3	10 mg / m3
PHENOL DE TERPENE THERMO	NON-ÉTABLI	1-5	NON-ÉTABLI	NON-ÉTABLI
OXYDE DE METAL INORGANIQU	7631-86-9	1-5	80.00 mg / m3	10.00 mg / m3
ACÉTATE DE MÉTHYLE	79-20-9	5-10	200 PPM	200 PPM
POLY (BUTADIENE-CO-STYRENE	9003-55-8	1-5	NON-ÉTABLI	NON-ÉTABLI

Specific chemical identity and exact percentages are withheld as Trade Secret

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Se laver les mains et les zones exposées soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Utiliser un équipement de protection individuel si nécessaire.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

SI INHALÉ: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et bien respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles

cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

Si exposé ou concerné: consulter un médecin.

Appelez un CENTRE ANTIPOISON / un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

NE PAS faire vomir.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

Magasin verrouillé.

Éliminer le contenu / le conteneur conformément à la réglementation locale.

GÉNÉRAL: Ce produit présente un risque d'aspiration et dégraisse la peau. L'inhalation de vapeurs à haute concentration peut provoquer une dépression du système nerveux central.

CONTACT AVEC LES YEUX: Légèrement irritant, mais ne blesse pas le tissu oculaire.

CONTACT CUTANÉ: Faible degré de toxicité. Un contact fréquent ou prolongé peut irriter et causer une dermatite. Le contact avec la peau peut aggraver une dermatite existante

état.

INHALATION: Des concentrations élevées de vapeur / aérosol (supérieures à environ 100 ppm) irritent les yeux et les voies respiratoires, peuvent causer

maux de tête, vertiges, anesthésie, somnolence, perte de conscience et autres effets sur le système nerveux central, y compris la mort.

INGESTION: de petites quantités de ce produit aspirées par le système respiratoire lors d'une ingestion ou de vomissements peuvent provoquer des lésions pulmonaires légères à graves,

peut-être une toxicité minimale.

PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer les yeux à grande eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

CONTACT CUTANÉ: Rincer à grande eau; utilisez du savon si disponible. Enlever les vêtements très contaminés, y compris les chaussures, et les laver avant réutilisation.

INHALATION: En utilisant une protection respiratoire appropriée, retirer immédiatement la victime de l'exposition. Pratiquer la respiration artificielle si la respiration est

arrêté. Reste au repos. Appeler pour une aide médicale rapide

INGESTION: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Reste au repos. Obtenir une aide médicale rapide.

PRÉCAUTIONS

PRECAUTIONS PARTICULIERES: Des études de santé ont montré que de nombreux hydrocarbures présentent des risques potentiels pour la santé humaine pouvant varier d'une personne à l'autre. Comme

Par précaution, l'exposition aux liquides, vapeurs, brouillards ou émanations doit être minimisée.

PROTECTION PERSONNELLE: Pour les systèmes ouverts où un contact est probable, portez des lunettes de sécurité à écrans latéraux, des manches longues et des gants résistant aux produits chimiques.

Lorsque les concentrations dans l'air peuvent dépasser les limites, les pratiques de travail ou d'autres moyens de réduction de l'exposition ne sont pas adéquats, approuvé par NIOSH / MSHA

des respirateurs peuvent être nécessaires pour éviter une surexposition par inhalation.

VENTILATION: L'utilisation d'une ventilation par dilution mécanique est recommandée chaque fois que ce produit est utilisé dans un espace confiné, est chauffé au-dessus de la température ambiante.

températures, ou est agité.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Se laver les mains et les zones exposées soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Utiliser un équipement de protection individuel si nécessaire.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

SI INHALÉ: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et bien respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

Si exposé ou concerné: consulter un médecin.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Ce produit libère des vapeurs inflammables bien en dessous de la température ambiante et forme facilement des mélanges inflammables avec

l'air exposé à une source d'inflammation. Il brûlera à l'air libre ou sera explosif dans des espaces confinés. Ses vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir de longues distances

à un point d'allumage, puis flash-back. Les mélanges gaz alcalin / chlore ont produit des explosions.

MOYENS D'EXTINCTION: Produit chimique sec. CO2. Agent d'extinction halogéné. Arrêtez le flux de gaz.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Les feux de gaz ne doivent pas être éteints à moins que le flux de gaz ne puisse être arrêté immédiatement. Laisser le feu se consumer

en dehors. Si la source ne peut pas être immédiatement coupée, tous les équipements et toutes les surfaces exposés au feu doivent être refroidis à l'eau pour éviter une surchauffe du flash.

dos, ou des explosions. Contrôlez le feu jusqu'à ce que l'alimentation en gaz puisse être coupée. Utilisez un équipement de protection approprié. Utiliser un respirateur à air frais lorsqu'il est exposé à des concentrations de gaz toxiques sont possibles.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et protéger le personnel. Isoler l'alimentation en carburant du feu. Utilisez de la mousse, un produit chimique sec ou de l'eau

vaporiser pour éteindre le feu. Évitez de pulvériser de l'eau directement dans les récipients d'entreposage en raison du risque d'ébullition. Ce liquide est volatil et dégage invisible

les vapeurs. Le liquide ou les vapeurs peuvent se déposer dans des zones basses ou parcourir une certaine distance le long du sol ou de la surface jusqu'à des sources d'inflammation où ils peuvent s'enflammer ou

Exploser.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

ÉTAPES À SUIVRE DANS LE CAS SI LE CONTENANT EST PERÇU ET LE MATÉRIAU EST LIBÉRÉ:

Nettoyer la zone en passant une vadrouille ou avec un matériau absorbant et placer dans un récipient fermé en vue de son élimination. Consulter les autorités d'élimination fédérales, d'État et locales.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Consulter les autorités locales pour connaître les procédures appropriées d'élimination des déchets. Les récipients vides dépressurisés ne peuvent pas être réutilisés. Des canettes qui sont sous pression ou contiennent du liquide doivent être éliminés dans une installation de gestion des déchets autorisée. Consultez les autorités d'élimination fédérales, nationales et locales pour procédures approuvées

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Se laver les mains et les zones exposées soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Utiliser un équipement de protection individuel si nécessaire.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

SI INHALÉ: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et bien respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

Si exposé ou concerné: consulter un médecin.

EXIGENCE DE VENTILATION: Utiliser une ventilation par aspiration à niveau adéquat. Remarque: en cas de génération de monoxyde de carbone, une ventilation spéciale peut être nécessaire.

Champs obligatoires. Échappement local recommandé, le cas échéant, pour contrôler l'exposition des employés.

PROTECTION RESPIRATOIRE: En fonction du niveau de contamination et des limites de travail du respirateur, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH / MSHA.

YEUX: Porter un écran facial et des lunettes de protection ou des lunettes de protection contre les produits chimiques.

GANTS: Des gants imperméables doivent être portés. Les gants contaminés par le produit doivent être jetés. Le polyéthylène polyfluoré a été suggéré.

AUTRE ÉQUIPEMENT D'HABILLEMENT: Vêtements de travail standard. Chaussures de travail standard; jeter si les chaussures ne peuvent pas être décontaminées. Rangez les vêtements contaminés dans

armoires bien ventilées ou conteneurs fermés. Laver les vêtements contaminés et les sécher avant de les réutiliser.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Dans les situations où les concentrations de vapeurs dépassent les limites d'exposition recommandées, une

une cartouche ou un respirateur à adduction d'air devrait être porté.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Se laver les mains et les zones exposées soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Utiliser un équipement de protection individuel si nécessaire.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

SI INHALÉ: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et bien respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

Si exposé ou concerné: consulter un médecin.

EXIGENCE DE VENTILATION: Utiliser une ventilation par aspiration à niveau adéquat. Remarque: en cas de génération de monoxyde de carbone, une ventilation spéciale peut être nécessaire.

Champs obligatoires. Échappement local recommandé, le cas échéant, pour contrôler l'exposition des employés.

PROTECTION RESPIRATOIRE: En fonction du niveau de contamination et des limites de travail du respirateur, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH / MSHA.

YEUX: Porter un écran facial et des lunettes de protection ou des lunettes de protection contre les produits chimiques.

GANTS: Des gants imperméables doivent être portés. Les gants contaminés par le produit doivent être jetés. Le polyéthylène polyfluoré a été suggéré.

AUTRE ÉQUIPEMENT D'HABILLEMENT: Vêtements de travail standard. Chaussures de travail standard; jeter si les chaussures ne peuvent pas être décontaminées. Rangez les vêtements contaminés dans

armoires bien ventilées ou conteneurs fermés. Laver les vêtements contaminés et les sécher avant de les réutiliser.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Dans les situations où les concentrations de vapeurs dépassent les limites d'exposition recommandées, une

une cartouche ou un respirateur à adduction d'air devrait être porté.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence......REVÊTEMENT RUBBERISÉ NOIR

Début d'ébullition (°C) NON DÉTERMINÉ

Tension de vapeur< <75 PSI @ 60°F

Densité de vapeur PLUS LOURD QUE L'AIR

Densité relative/Densité spécifique...... LIQUIDE: .91

V.O.C .: Peinture non mate MIR: <1.4

Solubilité dans l'eau...... NÉANT

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique...... Stable

Conditions à éviter..... températures supérieures à 130 degrés F.

Produits de décomposition dangereux..... Aucun

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

XYLENE * 1330-20-7 TWA: 100 ppm TLV: 100 ppm

HYDROCARBONE AROMATIQUE * 108-88-3

OXYDE DE METAL INORGANIQUE 7631-86 Peut causer une irritation mécanique des yeux et de la peau.

Aucun effet cancérigène connu.

ACETATE DE METHYLE 79-20-9

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

XYLENE * 1330-20-7

Ce produit est un liquide mobile. Ce produit est non biodégradable. Il ne s'accumule ni ne se bioamplifie dans l'environnement.

HYDROCARBONE AROMATIQUE * 108-88-3

Potentiel de bioaccumulation...... Espèces: Ide, orfes argentées ou dorées (Leuciscus idus)

Temps d'exposition: 3 j Dose: 0.05 mg / I

Facteur de bioconcentration (FBC): 94

Méthode: non rapporté

Écotoxicité.....

Toxicité pour le poisson 96 h LC 50 Truite arc-en-ciel, truite Donaldson (Oncorhynchus mykiss): 5,80 mg / I

Méthode: renouvellement, mortalité

CLV 96 heures, tête-de-boule (Pimephalespromelas): 12,60 mg / I

Méthode: mortalité statique

Toxicité pour la daphnie

et les autres invertébrés aquatiques. 48 h EC 50 Puces d'eau (Daphnia magna): 6.00 mg / I

Méthode: Statique, Intoxication

Le cas échéant, les substances cancérogènes et les substances chimiques IARL, NPT et OSHA soumises aux exigences de déclaration de la section 313 de la SARA titre III, sont répertoriées à la section III avec un "*". Les informations écologiques supplémentaires ne sont pas déterminées.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Se laver les mains et les zones exposées soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Utilisez uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Utiliser un équipement de protection individuel si nécessaire.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.

SI INHALÉ: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et bien respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles

cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer.

Si exposé ou concerné: consulter un médecin.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Consulter les autorités locales pour connaître les procédures appropriées d'élimination des déchets. Les récipients vides dépressurisés ne peuvent pas être réutilisés. Des canettes qui sont sous pression ou contiennent du liquide doivent être éliminés dans une installation de gestion des déchets autorisée. Consultez les autorités d'élimination fédérales, nationales et locales pour procédures approuvées.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition DOT: UN1950

Aérosols inflammables (chacun n'excédant pas 1 litre)

capacité) 2.1, QUANTITÉ LIMITÉE

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION					
	# CAS	PEL	TLV		
PROPELLANT D'HYDROCARBUR	68476-86-8	PAS DE DONNÉES	PAS DE DONNÉES		
XYLENE *	1330-20-7	100 ppm	100 ppm		
ROSIN ESTER	PROPRIÉTAIRE	NON DÉTERMINÉ	NON DÉTERMINÉ		
BLOC STYRENE-ISOPRENE	025038-32-8	PAS DANGEREUX SOUS	PAS DANGEREUX SOUS		
HYDROCARBONE AROMATIQUE	108-88-3	TWA DE 100 ppm (375)	TWA DE 50 ppm (147 mg/m3)		
DIOXYDE DE SILICONE	112926-00-8	15 mg / m3	10 mg / m3		
PHENOL DE TERPENE THERMO	NON-ÉTABLI	NON-ÉTABLI	NON-ÉTABLI		
OXYDE DE METAL INORGANIQU	7631-86-9	80.00 mg / m3	10.00 mg / m3		
ACÉTATE DE MÉTHYLE	79-20-9	200 PPM	200 PPM		
POLY (BUTADIENE-CO-STYRENE	9003-55-8	NON-ÉTABLI	NON-ÉTABLI		

État de Californie. Loi de 1986 sur la salubrité de l'eau potable et l'application toxique.

AVERTISSEMENT: CONFORMÉMENT À PROP 65, CE PRODUIT CONTIENT UN PRODUIT (S) CHIMIQUE (S) CONNU (S) À L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE POUR CAUSER LE CANCER,

DEFAUTS DE NAISSANCE ET AUTRES DOMMAGES REPRODUCTIFS.

S'il y a lieu, les substances cancérogènes et les produits chimiques IARL, NPT et OSHA soumis aux exigences de déclaration de la section 313 de la SARA titre III, sont identifiés ci-dessus avec un "*"

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Certificaton Loi sur la sécurité des produits de consommation.

Ce produit a été évalué par la société énumérée ci-dessus et est certifié conforme aux dispositions de la Loi sur la sécurité des produits de consommation,

Loi fédérale sur les substances dangereuses et Loi sur les emballages pour la prévention de l'empoisonnement, selon le cas. Ce produit a été fabriqué à l'emplacement identifié sur la

SDS. La date de fabrication est indiquée sur le contenant du produit. Aucun test n'est requis pour certifier la conformité à la réglementation susmentionnée.

Les informations ci-dessus sont basées sur les données dont nous avons connaissance et que nous croyons être correctes à la date des présentes. Depuis l'information contenue

Les présentes conditions générales peuvent être appliquées dans des conditions indépendantes de notre volonté et avec lesquelles nous pourrions ne pas être familiers et depuis que les données mises à disposition postérieurement à la date peut suggérer une modification de l'information, nous n'assumons aucune responsabilité pour les résultats de son utilisation. Cette information est fournie sur

condition que la personne qui la reçoit détermine elle-même si le matériel convient à son usage particulier.