

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 1 de 10

**1. Identification**
**Identificateur de produit**

DINITROL Penetrant LT Spray

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
**Fabricant**

|                      |                      |                                |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| Société:             | DINOL GmbH           |                                |
| Rue:                 | Pyrmonter Strasse 76 |                                |
| Lieu:                | D-32676 Luegde       |                                |
| Téléphone:           | + 49 (0) 5281 982980 | Téléfax: + 49 (0) 5281 9829860 |
| E-mail:              | msds@dinol.com       |                                |
| Interlocuteur:       | Labor                |                                |
| Internet:            | www.dinol.com        |                                |
| Service responsable: | msds@dinol.com       |                                |

**Fournisseur**

|            |                                  |                       |
|------------|----------------------------------|-----------------------|
| Société:   | DINOL U.S. Inc.                  |                       |
| Rue:       | 8500 Cotter Street, Lewis Center |                       |
| Lieu:      | USA-43035 Ohio                   |                       |
| Téléphone: | 740-548-1656                     | Téléfax: 740-548-1657 |
| E-mail:    | info@dinolus.com                 |                       |
| Internet:  | www.dinol.com                    |                       |

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:** 3E Company Emergency +1-866-404-4230

**2. Identification des dangers**
**Classification de la substance ou du mélange**
**SIMDUT 2015**

Gaz sous pression: Gaz comprimé

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique: STOT SE 3 (effets narcotiques)

**Éléments d'étiquetage**
**SIMDUT 2015**

**Mention d'avertissement:** Danger

**Pictogrammes:**


**Mentions de danger**

Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

**Conseils de prudence**

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 2 de 10

Ne pas perforer ni brûler, même après usage.  
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Garder sous clef.  
 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**Conseils supplémentaires**

The classification of the aerosol was carried out according to EC 1272/2008, Annex 1, point 1.1.3.7.

**Autres dangers**

Aucune information disponible.

**3. Composition/information sur les ingrédients**
**Mélanges**
**Composants pertinents**

| N° CAS     | Dénomination chimique  | Quantité        |
|------------|--|-----------------|
|            | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycléniques, <2% d'aromatiques | 30 - < 60 % (*) |
| 61789-86-4 | calcium sulfonate  | 1 - < 5 % (*)   |
| 111-76-2   | 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol                       | 0.1 - < 1 % (*) |

(\*) La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

**Information supplémentaire**

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w)  
 DMSO extract (IP 346)).

**4. Premiers soins**
**Description des premiers secours**
**Indications générales**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Traitement médical nécessaire. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver abondamment à l'eau/Savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux**

Après contact avec les yeux: Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Consulter un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Appeler immédiatement un médecin. NE PAS faire vomir.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 3 de 10

**Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction, Jet d'eau pulvérisée

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: Jet d'eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool

**Agents extincteurs inappropriés**

Jet d'eau à grand débit.

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence****Remarques générales**

Éloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

**Pour les secouristes**

Pour des informations complémentaires, voir section 8 de la FDS.

**Les précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage****Pour la rétention**

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

**Pour le nettoyage**

Assurer une aération suffisante.

Bien nettoyer les surfaces contaminées.

Ne pas rincer avec de l'eau.

**Autres informations**

Aucune information disponible.

**Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Évacuation: voir rubrique 13

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 4 de 10

électrostatiques.

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**
**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. Conserver sous clé. Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

**Conseils pour le stockage en commun**

Non indispensable.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**
**Paramètres de contrôle**
**Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

| N° CAS   | Substance              | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | Catégorie     | Origine    |
|----------|------------------------|------|-------------------|---------------|------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol (EGBE) | 20   | 97                | TWA (8 h)     | ACGIH-2025 |
| 75-28-5  | Butane: isobutane      | 1000 | 2370              | STEL (15 min) | ACGIH-2025 |
| 106-97-8 | Butane: n-butane       | 1000 | 2370              | STEL (15 min) | ACGIH-2025 |
| 74-98-6  | Propane                | -    | -                 | Asphyxiant    | ACGIH-2025 |

**Valeurs limites biologiques**

| N° CAS   | Substance                           | Paramètres  | Valeur limite | Milieu | Moment de prélèvement |
|----------|-------------------------------------|---|---------------|--------|-----------------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol (EGBE) (ACGIH 2025) | Butoxyacetic acid (BAA) (with hydrolysis, creatinine) | 200 mg/g      | urine  | End of shift          |

**Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une aération suffisante.

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Protection des yeux/du visage**

Non indispensable.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 5 de 10

Modèles de protection oculaire recommandés : Lunettes avec protections sur les côtés (EN 166)

**Protection des mains**

Il n'est pas nécessaire de se protéger les mains.

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Remplacer en cas d'usure.

Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique.

**Protection de la peau**

Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

**Protection respiratoire**

Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre. appareil respiratoire à filtre anti-gaz (EN 141)., Matière/fluide filtrant: AX

**9. Propriétés physiques et chimiques**
**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | Aérosol         |
| Couleur:         | beige clair     |
| Odeur:           | caractéristique |
| Seuil olfactif:  | non déterminé   |

**Testé selon la méthode**

|  |  |
|--|--|
| Point de fusion/point de congélation:  | non déterminé  |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | -42 °C   |
| Inflammabilité:  | non applicable   |
| Limite inférieure d'explosibilité:   | 0,6 vol. %   |
| Limite supérieure d'explosibilité:   | 10,9 vol. %  |
| Point d'éclair:  | < - 20 °C  |
| Température d'auto-inflammation:   | > 200 °C   |
| Température de décomposition:  | non déterminé  |
| pH-Valeur:   | La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau. |
| Viscosité cinématique:   | non déterminé  |
| Hydrosolubilité:   | pratiquement insoluble   |
| Solubilité dans d'autres solvants  | non déterminé  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | non déterminé  |
| Tension de vapeur:<br>(à 20 °C)  | 8300 hPa   |
| Densité (à 20 °C):   | 0,818 g/cm <sup>3</sup>  |
| Densité de vapeur relative:  | non déterminé  |
| Caractéristiques des particules:   | non déterminé  |

**Autres données**
**Informations concernant les classes de danger physique**
**Dangers d'explosion**

Le produit: non explosif.. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

**Température d'inflammation spontanée**

solide: non applicable

gaz: non applicable

**Propriétés comburantes**

Non comburant.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 6 de 10

**Autres caractéristiques de sécurité**

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Taux d'évaporation:               | non déterminé |
| Épreuve de séparation du solvant: | non déterminé |
| Teneur en solvant:                | 71,5 %        |
| Teneur en corps solides:          | 28,2 %        |
| Viscosité dynamique:              | non déterminé |

**Information supplémentaire**

Aucune information disponible.

**10. Stabilité et réactivité**
**Réactivité**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**Risque de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

**Matériaux incompatibles**

Aucune information disponible.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone

**11. Données toxicologiques**
**Informations sur les effets toxicologiques**
**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**ETAmél calculé**

ATE (orale) &gt; 2000 mg/kg; ATE (cutanée) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation gaz) &gt; 20000 ppm

| N° CAS     | Substance  |                        |        |        |         |
|------------|--|------------------------|--------|--------|---------|
|            | Voie d'exposition  | Dose                   | Espèce | Source | Méthode |
|            | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycléniques, <2% d'aromatiques |                        |        |        |         |
|            | orale  | DL50 > 5000 mg/kg      | Rat    |        |         |
|            | cutanée  | DL50 > 5000 mg/kg      | Lapin  |        |         |
|            | inhalation (4 h) vapeur  | CL50 > 5000 mg/l       | Rat    |        |         |
| 61789-86-4 | calcium sulfonate  |                        |        |        |         |
|            | orale  | DL50 16000 mg/kg       | Rat    |        |         |
|            | cutanée  | DL50 4000 - 5000 mg/kg | Lapin  |        |         |
| 111-76-2   | 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol                       |                        |        |        |         |
|            | orale  | ATE 1200 mg/kg         |        |        |         |
|            | inhalation vapeur  | ATE 3 mg/l             |        |        |         |

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 7 de 10

**Irritation et corrosivité**

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou des vertiges. (Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycléniques, <2% d'aromatiques)

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

Aucune information disponible.

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Aucune information disponible.

**Expériences tirées de la pratique**

Aucune information disponible.

**Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Potentiel de troubles endocriniens Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

**12. Données écologiques****Persistance et dégradation**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Mobilité dans le sol**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**Autres effets néfastes**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Information supplémentaire**

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 8 de 10

**13. Données sur l'élimination**
**Méthodes de traitement des déchets**
**Recommandations d'élimination**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Ne pas mélanger à d'autres déchets.

Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED:

**L'élimination des emballages contaminés**

Eliminer en observant les réglementations administratives.

**14. Informations relatives au transport**
**Canadien TMD**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>Numéro ONU:</b>                | UN 1950  |
| <b>Appellation réglementaire:</b> | AÉROSOLS |
| <b>Classes danger:</b>            | 2.1      |
| Étiquettes:                       | 2.1      |



|                   |     |
|-------------------|-----|
| Quantité limitée: | 1 L |
|-------------------|-----|

**Transport maritime (IMDG)**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 1950  |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | AEROSOLS |
| <b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>    | 2.1      |
| <b>Groupe d'emballage:</b>                           | -        |
| Étiquettes:  | 2.1      |



|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Marine polluant:        | no                          |
| Dispositions spéciales: | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Quantité limitée (LQ):  | 1000 mL                     |
| Quantité exceptée:      | E0                          |
| EmS:                    | F-D, S-U                    |
| Groupe de ségrégation:  | bromates                    |

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Numéro ONU ou numéro d'identification:</b>        | UN 1950             |
| <b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| <b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>    | 2.1                 |
| <b>Groupe d'emballage:</b>                           | -                   |
| Étiquettes:  | 2.1                 |



**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 9 de 10

|  |                |
|--|----------------|
| Dispositions spéciales:                                | A145 A167 A802 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                | 1 L            |
| Passenger LQ:  | Y203           |
| Quantité exceptée:                                     | E0             |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 203            |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):               | 75 kg          |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):          | 203            |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                        | 150 kg         |

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

E0  
: Y203

**Risques pour l'Environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**Information supplémentaire**

Stowage Code:  
SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code:  
SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**15. Informations sur la réglementation**
**Réglementation canadienne**
**Inventaire LIS/LES**

La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants: DSL/NDSL

**Information supplémentaire**

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: aucune

**16. Autres informations**
**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 9,11.

**Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une

**Fiche de données de sécurité**

conformément au SIMDUT

**DINITROL Penetrant LT Spray**

Date (version révisée): 26.02.2026

Code du produit: 21701

Page 10 de 10

manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

*(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*