

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:** Leckfinderspray DVGW-geprüft**Code du produit:** 3170001-3170099**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation** Chimie de construction**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

Bostik Aerosols GmbH  
Giebelstadter Weg 16  
D-97234 Albertshausen  
Tel.: +49 (0) 9366/9071-0  
Fax.: +49 (0) 09366/9071-22  
www.bostik.com

**Service chargé des renseignements:**

Labor: Herr Söder  
Tel.: +49 (0) 9366/907126  
E-Mail: jan.soeder@bostik.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:** Tel: +49 (0)9366/9071-0 Lundi - Jeudi 7:15 - 18:00 HEC.**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Aerosol 3 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger** néant**Mention d'avertissement** Attention**Mentions de danger**

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 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.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

**2.3 Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.**Composants dangereux:**

CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	dioxyde de carbone substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	1-<2,5%
CAS: 137-16-6 EINECS: 205-281-5 Reg.nr.: 01-2119527780-39-xxxx	N-lauroylsarcosinate de sodium ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0,1-<1%

(suite page 2)

FR

**Nom du produit: Leckfinderspray DVGW-geprüft**

(suite de la page 1)

- Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Après inhalation:**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

**Après contact avec la peau:**

Rincer à l'eau chaude.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:**

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Mousse

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Equipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Autres indications**

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 3)

FR

**Nom du produit: Leckfinderspray DVGW-geprüft**

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**· Préventions des incendies et des explosions:**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

**· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****· Stockage:****· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.

**· Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.**· Autres indications sur les conditions de stockage:**

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

**· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****CAS: 124-38-9 dioxyde de carbone**

VLEP | Valeur à long terme: 9000 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· 8.2 Contrôles de l'exposition****· Equipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

**· Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.**· Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

**· Matériau des gants (EN 374)****· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**· Protection des yeux:** (EN 166)**· Protection du corps:**

(EN 13034-6)

Vêtements de travail protecteurs

FR

(suite page 4)

**Nom du produit: Leckfinderspray DVGW-geprüft**

(suite de la page 3)

\* **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>	
<b>· Indications générales</b>	
<b>· Aspect:</b>	
<b>Forme:</b>	Aérosol
<b>Couleur:</b>	Incolore
<b>Odeur:</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>valeur du pH:</b>	6-8
<b>· Changement d'état</b>	
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	Non déterminé.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b>	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
<b>Point d'éclair</b>	Non applicable, s'agissant d'un aérosol.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives:</b>	Non déterminé.
<b>Limites d'explosion:</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Densité à 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	Entièrement miscible
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
<b>Eau:</b>	94,5 %
<b>VOC (CE)</b>	0 % 0,0 g/l
<b>Teneur en substances solides:</b>	0,0 %
<b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>· 10.1 Réactivité</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>· 10.2 Stabilité chimique</b>
<b>· Décomposition thermique/conditions à éviter:</b> Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
<b>· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:</b> Aucune réaction dangereuse connue.
<b>· 10.4 Conditions à éviter</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>· 10.5 Matières incompatibles:</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.
<b>· 10.6 Produits de décomposition dangereux:</b> Pas de produits de décomposition dangereux connus

FR

(suite page 5)

**Nom du produit: Leckfinderspray DVGW-geprüft**

(suite de la page 4)

*	<b>RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques</b>							
<ul style="list-style-type: none"><li><b>11.1 Informations sur les effets toxicologiques</b></li><li><b>Toxicité aiguë</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li></ul>								
<table border="1"><tr><td colspan="2"><b>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b></td></tr><tr><td colspan="2"><b>ATE (Acute Toxicity Estimates)</b></td></tr><tr><td>Inhalatoire</td><td>LC50/4 h</td><td>191-954 mg/l (rat)</td></tr></table>		<b>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b>		<b>ATE (Acute Toxicity Estimates)</b>		Inhalatoire	LC50/4 h	191-954 mg/l (rat)
<b>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b>								
<b>ATE (Acute Toxicity Estimates)</b>								
Inhalatoire	LC50/4 h	191-954 mg/l (rat)						
<b>CAS: 137-16-6 N-lauroylsarcosinate de sodium</b>								
<table border="1"><tr><td>Oral</td><td>LD50</td><td>&gt;2.000 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 401)</td></tr><tr><td>Inhalatoire</td><td>LC50/4 h</td><td>1-5 mg/l (rat) (OECD Prüfrichtlinie 403)</td></tr></table>		Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 401)	Inhalatoire	LC50/4 h	1-5 mg/l (rat) (OECD Prüfrichtlinie 403)	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD Prüfrichtlinie 401)						
Inhalatoire	LC50/4 h	1-5 mg/l (rat) (OECD Prüfrichtlinie 403)						
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Effet primaire d'irritation:</b></li><li><b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)</b></li><li><b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Cancérogénicité</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Toxicité pour la reproduction</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li><li><b>Danger par aspiration</b> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</li></ul>								

*	<b>RUBRIQUE 12: Informations écologiques</b>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>12.1 Toxicité</b></li><li><b>Toxicité aquatique:</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>12.2 Persistance et dégradabilité</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>12.4 Mobilité dans le sol</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Autres indications écologiques:</b></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Indications générales:</b> En général non polluant</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB</b></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>PBT:</b> Non applicable.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>vPvB:</b> Non applicable.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li><b>12.6 Autres effets néfastes</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.</li></ul>	

*	<b>RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li><b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b></li></ul>					
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Recommandation:</b> Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.</li></ul>					
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Catalogue européen des déchets</b></li></ul>					
<table border="1"><tr><td>16 05 04*</td><td>gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses</td></tr><tr><td>15 01 04</td><td>emballages métalliques</td></tr></table>		16 05 04*	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses	15 01 04	emballages métalliques
16 05 04*	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses				
15 01 04	emballages métalliques				
<p style="text-align: right;">(suite page 6)</p>					

**Nom du produit: Leckfinderspray DVGW-geprüft**

(suite de la page 5)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

· <b>14.1 Numéro ONU</b>	UN1950
· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	UN1950 AÉROSOLS
· <b>ADR/RID/ADN</b>	AÉROSOLS
· <b>IMDG</b>	AÉROSOLS, non-flammable
· <b>IATA</b>	
<b>· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>ADR/RID/ADN</b>	
	
· <b>Classe</b>	2 5A Gaz.
· <b>Étiquette</b>	2.2
<b>· IMDG, IATA</b>	
	
· <b>Class</b>	2.2
· <b>Label</b>	2.2
<b>· 14.4 Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	néant
<b>· 14.5 Dangers pour l'environnement:</b>	
· <b>Marine Pollutant:</b>	Non
<b>· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	
· <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b>	Attention: Gaz.
· <b>No EMS:</b>	-
· <b>Stowage Code</b>	F-D,S-U 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.

(suite page 7)

FR

**Nom du produit: Leckfinderspray DVGW-geprüft**

(suite de la page 6)

· <b>Segregation Code</b>	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.
· <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
<b>· Indications complémentaires de transport:</b>	
· <b>ADR/RID/ADN</b>	1L
· <b>Quantités limitées (LQ)</b>	Code: E0
· <b>Quantités exceptées (EQ)</b>	Non autorisé en tant que quantité exceptée
· <b>Catégorie de transport</b>	3
· <b>Code de restriction en tunnels</b>	E
· <b>IMDG</b>	1L
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	Code: E0
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Not permitted as Excepted Quantity
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN 1950 AÉROSOLS, 2.2

\*

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **D directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**· Phrases importantes**

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H331 Toxique par inhalation.

**· Service établissant la fiche technique:** Product Safety department.**· Contact:** Jan Söder**· Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

(suite page 8)

FR

**Nom du produit: Leckfinderspray DVGW-geprüft**

(suite de la page 7)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aérosols – Catégorie 3

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - inhalation – Catégorie 3

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR