

Fiche de sécurité et de données des matériaux

NETTOYANT POUR PARE-BRISE



SECTION 01 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE/DE L'ENTREPRISE

PRODUIT: « BENZOL® - NETTOYANT POUR PARE-BRISE »

NOM DU CHEM : MÉLANGE (VOIR RUBRIQUE 2)

FAMILLE CHEM : SOLVANT PÉTROLIER

Application

Pour des conseils d'application spécifiques, consultez la fiche technique appropriée.

Identification de l'entreprise

Lubrifiants Benzol

Contactez +49 174 2131885

Courrier : info@benzollubricants.de - Web : www.benzollubricants.de

Numéro d'urgence : +49 174 2131885 (09:00 - 18:00 – Heures d'ouverture | Lundi - Vendredi - Jours ouvrables)

SECTION 02 - COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composition chimique

Composition	N° de cas	% de poids approximatif
Méthanol	67-56-1	80-100%

SECTION 03 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Santé

Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Éléments d'étiquetage SGH



Mot d'avertissement : Danger

Risque d'aspiration en cas d'ingestion ; peut pénétrer dans les poumons et causer des dommages. Peut provoquer une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires. S'il est ingéré, ce produit peut provoquer une irritation gastro-intestinale. L'inhalation excessive de ce matériau provoque des maux de tête, des étourdissements, des nausées et une incoordination. L'exposition peut augmenter l'irritabilité myocardique. Une surexposition peut provoquer des effets sur le système nerveux central. Une surexposition peut causer des lésions hépatiques et rénales. Un contact cutané prolongé et/ou répété avec ce produit peut provoquer une irritation/dermatite. Ce produit peut être absorbé par la peau en quantités nocives. Ce produit peut provoquer une neurotoxicité retardée.



Fiche de sécurité et de données des matériaux

NETTOYANT POUR PARE-BRISE



Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder au frais. Gardez le récipient bien fermé. Magasin fermé à clé.

Disposition

Éliminer le contenu/récipient conformément aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

SECTION 04 – PREMIERS SOINS

Yeux

Lavez-vous soigneusement les yeux avec de grandes quantités d'eau, assurez-vous que les paupières sont maintenues ouvertes. Consultez un médecin si une douleur ou une rougeur se développe ou persiste.

Peau

Lavez soigneusement la peau à l'eau et au savon dès que possible. Retirez les vêtements fortement contaminés et lavez la peau sous-jacente.

Ingestion

En cas de contamination de la bouche, laver abondamment à l'eau.

Sauf en cas d'acte délibéré, l'ingestion d'une grande quantité de produit est peu probable. Si cela devait se produire, ne pas provoquer de vomissements ; obtenir un avis médical.

Inhalation

Si l'inhalation de brouillard, de fumées ou de vapeur provoque une irritation du nez ou de la gorge, ou si la toux élimine l'air frais. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Conseil médical

Le traitement doit en général être symptomatique et viser à soulager les effets.

SECTION 05 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent extincteur

Produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone.

Méthodes spécifiques

Utilisez de l'eau pour refroidir les récipients et les structures exposés au feu et pour protéger le personnel.

Dangers spécifiques

Les contenants vides peuvent conserver des résidus de produit, y compris des vapeurs inflammables ou explosives. Ne coupez pas, ne percez pas, ne meulez pas ou ne soudez pas à proximité de contenants de produits pleins, partiellement pleins ou vides.

Protection des pompiers

Les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome (ARA) approuvé par le NIOSH et de vêtements de protection complets.



Fiche de sécurité et de données des matériaux

NETTOYANT POUR PARE-BRISE



SECTION 06 – MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles

Aérez la zone contaminée. Évitez l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux. Portez de l'équipement et des vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage.

Précautions environnementales

Veuillez contacter votre spécialiste de l'environnement le plus proche qui pourra vous conseiller en cas de mesures de rejet accidentel.

Méthodes de nettoyage

Contenir le matériau déchargé. Absorbez le matériau renversé et grattez-le.

ARTICLE 07 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manipulation

Évitez tout contact avec les yeux. Si des éclaboussures sont susceptibles de se produire, portez une visière intégrale ou des lunettes chimiques, le cas échéant. Évitez tout contact cutané fréquent ou prolongé avec des produits frais ou usagés.

De bonnes pratiques de travail, des normes élevées d'hygiène personnelle et de propreté des plantes doivent toujours être maintenues.

Lavez-vous soigneusement les mains après le contact.

Utilisez un chiffon jetable et jetez-le lorsqu'il est solide. Ne mettez pas de chiffon souillé dans les poches.

Prévention des incendies

Les chiffons, le papier ou les matériaux contaminés par le produit utilisés pour absorber les déversements représentent un risque d'incendie et ne doivent pas s'accumuler. Jetez-le en toute sécurité immédiatement après utilisation.

Conditions de stockage

Rangez les produits à l'abri à l'abri de la chaleur et des sources d'inflammation.

SECTION 08 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition

Nom chimique	TWA : 8 h	STEL : 15 min	Références
Méthanol	200 ppm (peau)	250 ppm (peau)	ACGIH OSHA

Vêtements de protection

Portez un visage plus sage ou des lunettes de protection dans des circonstances où un contact visuel peut se produire accidentellement.

Si un contact avec la peau est probable, portez des vêtements de protection imperméables et/ou des gants.

Vêtements fortement contaminés dès que cela est raisonnablement possible ; Nettoyer à sec, laver et de préférence faire couler de l'amidon avant de le réutiliser. Lavez toute peau sous-jacente contaminée avec de l'eau et du savon.

Protection respiratoire

La protection respiratoire n'est pas nécessaire, à condition que la concentration de vapeurs ou de fumées soit correctement contrôlée. L'utilisation des appareils respiratoires doit être strictement conforme aux exigences légales des fabricants régissant leur sélection et leur utilisation.



Fiche de sécurité et de données des matériaux

NETTOYANT POUR PARE-BRISE



SECTION 09 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPIQUES

Tests	Méthode	Résultats
Apparence	Visuel	Clair
Odeur		Alcoolique
Couleur	Visuel	Naturel
Densité @ 15 °C, Kg/L	D-1298	0.980
Cinématique Viscosity@40°C, cSt	D-445	18.12
Point d'éclair, °C (COC)	D-92	10
Point d'ébullition, °C	D-97	90

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Les produits de ce type sont stables et peu susceptibles de réagir de manière dangereuse dans des conditions normales d'utilisation. Une réaction de polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Matériaux à éviter

Évitez tout contact avec des agents oxydants puissants.

Produit de décomposition dangereux

Les produits de décomposition thermique varient selon les conditions.

Une combustion incomplète génère de la fumée, du dioxyde de carbone et des gaz dangereux, notamment du monoxyde de carbone, du sulfure d'hydrogène et des oxydes de soufre et de phosphore.

SECTION 11 – RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Yeux

Il est peu probable qu'il cause plus que des picotements transitoires ou un contact visuel accidentel.

Peau

Peu susceptible de causer des dommages à la peau en cas de contact bref ou occasionnel, mais une exposition prolongée ou répétée peut entraîner une dermatite.

Ingestion

Peu susceptible de causer des dommages s'il est ingéré accidentellement à petites doses en grandes quantités peut provoquer des nausées et de la diarrhée.

Inhalation

À des températures ambiantes normales, ce produit présentera un risque d'inhalation de sa faible volatilité, peut provoquer une irritation des yeux, du nez et de la gorge en raison de l'exposition à la vapeur, aux brouillards ou aux fumées peut être nocif par inhalation en cas d'exposition à des vapeurs, des brouillards ou des fumées résultant du produit de décomposition thermique.



Fiche de sécurité et de données des matériaux

NETTOYANT POUR PARE-BRISE



SECTION 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité

Les déversements peuvent pénétrer dans le sol et causer la contamination des eaux souterraines.

Persistance et dégradabilité

Ce produit est intrinsèquement biodégradable.

Potentiel bio-accumulatif

Rien n'indique qu'il y aura bioaccumulation.

Toxicité aquatique

Les déversements peuvent former une pellicule sur les surfaces de l'eau, causant des dommages physiques aux organismes. Le transfert d'oxygène pourrait également être altéré.

ARTICLE 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ALIÉNATION

Dans la mesure du possible, la production de déchets doit être évitée ou réduite au minimum. Les contenants ou les doublures vides peuvent conserver certains résidus de produit. Ce matériau et son contenu doivent être éliminés de manière sécuritaire. Éliminer les produits excédentaires et non recyclables par l'intermédiaire d'un entrepreneur en élimination des déchets agréé. L'élimination de ce produit, des solutions et de tous les sous-produits doit toujours être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et aux exigences des autorités locales régionales. Éviter la dispersion des matériaux déversés et les eaux de ruissellement et le contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts.

SECTION 14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport (ADR, RID, UN, IMO, IATA / CAO)

ARTICLE 15 – RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Non classé comme dangereux pour l'approvisionnement.

SECTION 16 – AUTRES RENSEIGNEMENTS

Cette fiche technique et les informations sur la santé, la sécurité et l'environnement qu'elle contient sont exactes à la date indiquée ci-dessous. Nous avons examiné toutes les informations contenues dans le présent document que nous avons reçues de sources extérieures à l'entreprise. Cependant, aucune garantie ou représentation, expresse ou implicite, n'est faite quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des données et informations contenues dans cette fiche technique.

Les précautions de santé et de sécurité et les conseils environnementaux indiqués dans cette fiche technique peuvent ne pas être exacts pour toutes les personnes et/ou situations. Il est de l'obligation de l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit en toute sécurité et de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables. Aucune déclaration faite dans cette fiche technique ne doit être interprétée comme une permission, une recommandation ou une autorisation donnée ou implicite de pratiquer une invention plantée sans licence valide. La société ne sera pas responsable de tout dommage ou blessure résultant d'une utilisation anormale du matériel, d'un non-respect des recommandations ou de tout danger inhérent à la nature du matériel.

