





1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** DAKORIT BK-Flex
- **Code du produit:** 50183 E
- **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**
A base solvante, sigillante elastoplastico per tetto e sigillatura dei giunti
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln Tel.:02363/5663-0
- **Service chargé des renseignements:**
Abteilung: Produktsicherheit
Tel.: 02363 5663-0
Email: info@hahne-bautenschutz.de
- **Numéro d'appel d'urgence:**
Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,
Tel.: 0551-19240

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
-  GHS02 flamme
 Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.
-  GHS07
 STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
R 10 Inflammable.
R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner dans les eaux avoir des effets néfastes.
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**
-  
 GHS02 GHS07
- **Mention d'avertissement** Attention

Nom du produit: DAKORIT BK-Flex





(suite de la page 1)

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
distillats légers (pétrole), hydrotraités
- **Mentions de danger**
H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Conseils de prudence**
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.
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P304+P312 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Formulation à base de solvant à base de bitume.

- **Composants dangereux:**

CAS: 64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	10-25%
EINECS: 265-149-8	 Xn R65	
 Flam. Liq. 3, H226;  Aquatic Chronic 2, H411;  STOT SE 3, H336		

- **Indications complémentaires:**
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.
GISCODE: BBP20

4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Remarques générales:**
Ingestion: Si les symptômes persistent ou dans tous les cas de doute, consulter un médecin.
- **Après inhalation:**
Amener de l'air frais en position de récupération. Donnez une respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire artificielle, un avis médical.
- **Après contact avec la peau:**
Retirer les vêtements contaminés. Laver avec de l'eau et du savon ou de la paraffine médicale. Crème sur la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, de l'huile de paraffine DAB inculquer 8, voir un ophtalmologiste.
- **Après ingestion:** Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 3)

Nom du produit: **DAKORIT BK-Flex**

(suite de la page 2)

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO₂, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
En raison de la teneur en composants organiques (bitume) de la fumée dense et noire brûler. L'inhalation des vapeurs peut causer des problèmes de santé graves.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
Le cas échéant Une protection respiratoire est nécessaire. Refroidir les récipients exposés au feu avec de l'eau.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Respecter les consignes générales de sécurité lors de la manipulation des produits chimiques.
A cause des solvants organiques provenant de sources d'ignition et ventiler les locaux. Ne pas respirer les vapeurs.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **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.
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.
- **Référence à d'autres sections**
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.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.
Observer les précautions habituelles lors de la manipulation des produits chimiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Fermer le récipient lorsqu'ils ne travaillent pas.
Orientation de protection individuelle, voir rubrique 8 respect des consignes de sécurité et de santé être observées.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Stocker les contenants bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé.
- **Indications concernant le stockage commun:**
Ne pas stocker avec des substances oxydantes. Tenir à l'écart de substances acides et alcalines fortes ainsi que d'agents oxydants.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Garder dans le conteneur d'origine.

(suite page 4)

Date d'impression : 26.09.2014

Révision: 26.09.2014

Nom du produit: DAKORIT BK-Flex

(suite de la page 3)

· *Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.*

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Paramètres de contrôle
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

- Composants présentant des valeurs limites biologiques:

8052-42-4 asphalte (25-50%)

VME	10 mg / m ³ Les vapeurs et les aérosols; 7,29,30; règle technique 901-77
-----	--

64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités (10-25%)

VME	Valeur à long terme: 140 mg / m ³ , 20 ml / m ³ cf. Sect. Xd
-----	---

- Remarques supplémentaires:

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

- 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.

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

- Protection respiratoire:

Si la ventilation n'est pas nécessaire.

Dans les endroits mal ventilés porter une protection respiratoire. Masque filtrant filtre combiné A-P2.

- Protection des mains: Utiliser des gants résistants aux solvants

- Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Gants résistant aux solvants constitués de caoutchouc néoprène, le caoutchouc nitrile, Viton, PVA, le caoutchouc butyle ou l'équivalent.

- 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: Durant le remplissage et le risque de lunettes d'usure éclaboussures.

- Protection du corps:

Vêtements en fibres naturelles contribuent sinon il ya la possibilité de charges électrostatiques.

9 Propriétés physiques et chimiques

- Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Indications générales

- Aspect:

Forme: pâteux

Couleur: Noir

Odeur: solvant comme

valeur du pH: n.a.

- Changement d'état

Point de fusion: -15 °C

Point d'ébullition: Non déterminé.

Point d'éclair 41 °C

(suite page 5)

Nom du produit: **DAKORIT BK-Flex**

(suite de la page 4)

· Température d'inflammation:	210 °C
· Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif, toutefois, des mélanges explosifs air / vapeur est possible.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	0,3 Vol %
Supérieure:	6,5 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	2 hPa (ASTM 323)
· Densité à 20 °C:	1,1 g/cm ³
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
· Viscosité:	
Dynamique à 20 °C:	360000 mPas
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	<25 %
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Tenir à l'écart des acides forts et les alcalis, les halogènes et les oxydants forts.
- **Produits de décomposition dangereux:** aucun

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** élimine la graisse
- **des yeux:** Peut causer une gêne oculaire
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):**
Lorsque manipulation et d'utilisation conformes, sans utiliser d'effets nocifs sont à prévoir. Irritation possible avec l'exposition prolongée de la peau. L'inhalation prolongée peut causer des maux de tête, des étourdissements et de la fatigue.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

Date d'impression : 26.09.2014

Révision: 26.09.2014

Nom du produit: DAKORIT BK-Flex

(suite de la page 5)

- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** Nocif pour les organismes aquatiques.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- **Catalogue européen des déchets**

08 04 09*	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
17 03 02	mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· No ONU	-
· Nom d'expédition des Nations unies	-
· Classe(s) de danger pour le transport	-
· Groupe d'emballage	-
· Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	Non classifié comme dangereux pour le transport dans des conteneurs en fonction d'une capacité de 450 höchstens 11itern. 2.2.3.1.5 ADR et joyau de höchstens 30 litres.

15 Informations réglementaires

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales:**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction** TRGKS 404, Groupe 2
- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

FR

(suite page 7)

Date d'impression : 26.09.2014

Révision: 26.09.2014

Nom du produit: **DAKORIT BK-Flex**

(suite de la page 6)

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**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

· **Acronymes et abréviations:**

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 (division of the American Chemical Society)