

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

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

A ce jour, il n'y a aucune information disponible sur les usages identifiés .Quand les données seront disponibles, elles seront intégrées dans la Fiche de Données de Sécurité

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 8048 Zürich

Téléphone : +41584364040

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Tox Info Suisse

: CH-8028 Zurich

+41(0)44 251 51 51 / Numéro abrégée: 145

EHS@ch.Sika.com

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Type de produit : Mélange

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Irritant R41: Risque de lésions oculaires graves.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE (1999/45/CE)

Pictogrammes de danger :



Irritant

Phrase(s) R : R41 Risque de lésions oculaires graves.

Phrase(s) S : S26 En cas de contact avec les yeux, laver

immédiatement et abondamment avec de

l'eau et consulter un spécialiste.

S39 Porter un appareil de protection des

yeux/du visage.

00000600620 1 / 10



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

2.3 Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance qui seraient considérées comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable.

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique NoCAS NoCE Numéro d'enregistrement	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [%]
ciment Portland, produits chimiques 65997-15-1 266-043-4	Xi; R37/38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
dihydroxyde de calcium 1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-XXXX	Xi; R41-R37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 5

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16. Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

Consulter un médecin.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin trai-

tant.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.

En cas de contact avec la

peau

: Oter immédiatement les vêtements et les chaussures conta-

minés.

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas de contact avec les

veux

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

Enlever les lentilles de contact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécia-

liste.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Appeler un médecin.

00000600620 2 / 10



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes : Lacrymation excessive

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé

et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

Risques : effets irritants

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement voisin.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les

égouts ou les cours d'eau.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le

feu

Information supplémentaire

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire

autonome.

: Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent

être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Éviter la formation de poussière. Éviter l'inhalation de la poussière.

Refusez l'accès aux personnes non protégées

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

: Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les

égouts ou les cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramasser et évacuer sans créer de poussière.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

00000600620 3 / 10



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

6.4 Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Équipement de protection individuel, voir section 8.
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
Suivez les mesures d'hygiène standards lors de la manipula-

tion des produits chimiques

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explo-

sion

Éviter la formation de poussière.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière

se forme.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les con-

teneurs

: Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Stocker conformément à la réglementation locale.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : donnée non disponible

8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Valeur	Paramètres de contrôle *	Base *
dihydroxyde de calcium	1305-62-0	TWA VME	5 mg/m3 5 mg/m3	91/322/EEC CH SUVA

^{*}Les valeurs mentionnés ci-dessus sont conformes à la réglementation en vigueur à la date de validation de la Fiche de Données de Sécurité

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé

sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil

de protection respiratoire retenu. filtre contre les particules P

P1: Substance inerte; P2: Xn; P3: T, T+

00000600620 4 / 10



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

Le choix des protections respiratoires (EN 14387) doit être basé sur les concentrations connues ou estimées, la dangerosité du produit et les classes d'efficacité propres au masque respiratoire. Prévoyez une ventilation adéquate (ventilation générale ou extraction locale). (EN 689 - Méthodes pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques). Applicable dans les zones de mélange et d'agitation. Dans le cas où il n'est pas possible de rester en dessous des seuils des valeurs limites d'exposition , les mesures de protections respiratoires doivent être utilisées.

Protection des mains : Des gants résistants au produit chimique, imperméables

(norme EN 374) doivent être portés en manipulant les produits

chimiques.

Recommandé: Gants en caoutchouc butyle/nitrile.

Les gants souillés devront être retirés.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

Protection de la peau et du

corps

: Tenue de protection étanche à la poussière

Vêtements de protection (ex : chaussures de Sécurité selon ISO 20345, vêtements de travail à manches longues, pantalon long). Le port de tabliers en caoutchouc et de bottines protectrices est recommandé en complément lors du mélange et de

l'agitation.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée

de travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les

égouts ou les cours d'eau.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : solide

Couleur : beige clair

Odeur : inodore

Seuil olfactif : donnée non disponible

00000600620 5 / 10



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

Point d'éclair Note: non applicable

Température d'inflammation donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure

(Vol%)

Limite d'explosivité, supé-

rieure (Vol%)

Inflammabilité (solide, gaz)

Propriétés comburantes

Température d'autoinflammabilité

pΗ

donnée non disponible donnée non disponible

: donnée non disponible

: donnée non disponible

: donnée non disponible

> 11

à 500.00 g/l

Point/intervalle de fusion /

Point de congélation

Point/intervalle d'ébullition

: donnée non disponible

donnée non disponible

Pression de vapeur donnée non disponible

Densité donnée non disponible

Hydrosolubilité Note: partiellement soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Viscosité, dynamique

donnée non disponible

donnée non disponible

Viscosité, cinématique donnée non disponible

Densité de vapeur relative donnée non disponible

Taux d'évaporation donnée non disponible

9.2 Autres informations

donnée non disponible

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Les poussières peuvent former un mélange explosif avec l'air.

> : Note: Stable dans les conditions recommandées de stockage., Pas de décomposition en utilisation conforme.

000000600620 6/10



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : donnée non disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : donnée non disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique : Note: donnée non disponible

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Produit

Toxicité aiguë par voie orale : donnée non disponible Toxicité aiguë par inhalation : donnée non disponible Toxicité aiguë par voie cuta-: donnée non disponible

née

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

: donnée non disponible

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Mutagénicité

: donnée non disponible

: Risque de lésions oculaires graves.

: donnée non disponible

Cancérogénicité donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction : donnée non disponible

Tératogénicité : donnée non disponible

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

000000600620 7/10



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

12.4 Mobilité dans le sol

donnée non disponible

12.5 Autres effets néfastes

donnée non disponible

12.6 Autres effets néfastes

donnée non disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets.Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets.La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les

cours d'eau, les égouts et cet conduits d'évacuation.

Code du déchet OMoD/LMoD

: 08 04 09: [ds] Déchets de colles et de mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Emballages contaminés

: 15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

14. Informations relatives au transport

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

Marchandise non dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

donnée non disponible

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil **IBC**

non applicable

000000600620 8/10



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Liste de Substances Extrêmement Préoccupantes Candidates à la Procédure

 Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Réglement (CE) No 1907/2006 (REACH), Article 57).

e 5

d'Autorisation

REACH Information: Toutes les substances contenues dans les produits Sika sont :

- pré-enregistrées ou enregistrées par nos fournisseurs en

amont, et/ou

- pré-enregistrées ou enregistrées par Sika, et/ou

exclues du règlement, et/ouexemptées d'enregistrement

Classe de contamination de

l'eau (Allemagne)

: WGK 1 pollue faiblement l'eau Gemäß VwVws vom 30.Juli 2005

VOC-CH (VOCV) : pas de taxes des COV

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique.

16. Autres informations

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

signification des abréviations et acronymes utilisés

: TSOC-ER = Toxicité spécifique pour certains organes cibles –

exposition répétée

TSOC-EU = Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition unique

DNEL = Dose dérivée sans effet ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

00000600620 9 / 10



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Sikafloor®-20 N PurCem® Comp. C

Date de révision 07.10.2012

Date d'impression 09.03.2015

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité correspondent à notre niveau de connaissance à la date de publication. Toutes garanties sont exclues. Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliqueront. Veuillez consulter

Modifications par rapport à la version précédente!

00000600620 10 / 10