

Uniflott



Fiche de données de sécurité du produit

Conformément à l'article 31 du règlement REACH, aucune fiche de données de sécurité n'est requise pour ce produit. Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur une base volontaire.

Date de révision : 07/08/2020
Version : 4.1

SECTION 1 : Identification de la substance ou du mélange et de la société

1.1. étiquette d'un produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Uniflott

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Catégorie d'utilisation principale : Usage commercial, usage consommateur
Utilisation de la substance/du mélange : Remplissage et remplissage

1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune autre information disponible

1.3. Coordonnées du fournisseur qui fournit la fiche de données de sécurité

Fabricant

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-0 - F +49 932331-277
zentrale@knauf.de - www.knauf.de

Adresse e-mail de la personne compétente responsable de la FDS :
sds-info@knauf.de

Informations techniques

Service d'information technique cloison sèche et plancher T
+49 (0)9001/31-1000 (voir section 16)
knauf-direkt@knauf.de

1.4. Numéro d'urgence

Aucune autre information disponible

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
[CLP] Non classé

Effets physico-chimiques néfastes, ainsi que des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement

Aucune autre information disponible

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage supplémentaire Classification(s) supplémentaire(s) à indiquer Aucun étiquetage requis

2.3. Autres dangers

Aucune autre information disponible

SECTION 3 : Composition / informations sur les composants

3.1. Tissus

N'est pas applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à notifier selon les critères de 3.2 de l'annexe II du règlement REACH

Fiche de données de sécurité du produit

Conformément à l'article 31 du règlement REACH, aucune fiche de données de sécurité n'est requise pour ce produit. Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur une base volontaire.

1 SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers secours après inhalation : Amener la personne à l'air frais et s'assurer qu'elle peut respirer librement.
- Premiers secours après contact cutané : Laver la peau à grande eau.
- Premiers secours après contact visuel : Rincer les yeux à l'eau par précaution. Obtenez des conseils/une assistance médicale.
- Premiers secours après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche avec de l'eau.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Aucune autre information disponible

4.3. Indication d'une attention médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traiter de manière symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agent extincteur

- Moyens d'extinction appropriés : Le matériau n'est pas inflammable. Utiliser des agents d'extinction appropriés en cas d'incendie à proximité. Poudre chimique sèche. Mousse. Gaz carbonique.
- Moyens d'extinction inappropriés : Plein jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risque d'incendie : Ininflammable.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection incendie : Ne pas tenter d'agir sans un équipement de protection approprié. Appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant. Vêtements de protection complets.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Mesures générales : Éviter la formation de poussière. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

6.1.1. Personnel non-secouriste

- Réponse d'urgence : Ventiler la zone contaminée.

6.1.2. Équipement de protection des secouristes

- : Ne pas tenter d'agir sans un équipement de protection approprié. Pour plus d'informations : voir chapitre 8 « Contrôle de l'exposition / équipement de protection individuelle ».

6.2. Mesures de protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Processus de nettoyage : Ramasser le produit mécaniquement. Éviter la formation de poussière.
- les autres informations : Livrer les substances ou résidus sous forme solide à une installation agréée.

6.4. Référence à d'autres sections

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger. 8. Contrôles de l'exposition / équipement de protection individuelle. Pour plus d'informations sur l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: S'assurer que le lieu de travail est bien ventilé. Éviter la formation de poussière. Portez un équipement de protection individuelle.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit.

Fiche de données de sécurité du produit

Conformément à l'article 31 du règlement REACH, aucune fiche de données de sécurité n'est requise pour ce produit. Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur une base volontaire

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais. Conserver dans un endroit sec.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres à surveiller

Sulfate de calcium (hémihydraté) (10034-76-1)		
Allemagne	TRGS 900 Désignation locale	Sulfate de calcium
Allemagne	Valeur limite d'exposition professionnelle (mg/m³)	6 mg/m³ A (mg/m3)
Allemagne	TRGS 900 Remarque	DFG

8.2 Contrôle de l'exposition

Dispositifs de contrôle technique appropriés :

Veiller à une bonne ventilation du lieu de travail.

Équipement de protection individuelle :

Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection des mains :

Porter des vêtements de protection appropriés.

Type	Matériaux	Perméabilité	Épaisseur (mm)	Pénétration	Norme
	Caoutchouc butyle, caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 Minutén)			

Protection des yeux

En cas de formation de poussière : lunettes de protection étanches

Protection de la peau et du corps :

Porter des vêtements de protection adaptés au travail

Protection respiratoire :

Si la ventilation est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire approprié. En cas de formation de poussières :

Appareil	Type de filtre	Condition	Norme
Masque anti-poussière	Type P2	Exposition de courte durée, protection contre la poussière	



Contrôle de l'exposition de l'environnement :

Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de l'agrégat	solide
Aspect	Poudre.
Couleur	: Blanc. Blanc / Gris. Blanc / Beige.
Odeur	: Inodore.
Seuil olfactif	: Données non disponibles
Valeur du pH solution	: 7-9
	: 10 %

Uniflott

Fiche de données de sécurité du produit

Conformément à l'article 31 du règlement REACH, aucune fiche de données de sécurité n'est requise pour ce produit. Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur une base volontaire

Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	Aucune données disponibles
Point de congélation	Aucune données disponibles
Point d'ébullition	Aucune données disponibles
Point d'éclair	Aucune données disponibles
Température d'auto-inflammation	Aucune données disponibles
Température de décomposition	250°C - 500°C
Inflammabilité (solide, gazeux)	Aucune données disponibles
Pression de vapeur	Aucune données disponibles
Densité de vapeur relative à 20°C	Aucune données disponibles
Densité relative	Aucune données disponibles
Densité	≈ 2,7 g/cm³
Solubilité	Aucune données disponibles
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	Aucune données disponibles
Viscosité, cinématique	Aucune données disponibles
Viscosité, dynamique	Aucune données disponibles
Propriétés explosives	Aucune données disponibles
Propriétés comburantes	Aucune données disponibles
Limites d'explosivité	Aucune données disponibles

9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est connue dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Aucune dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5 Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait se former.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classé
Corrosion/irritation de la peau	: Non classé pH-Wert: 7 – 9
Lésions/irritations oculaires graves	: Non classé pH-Wert: 7 – 9
Sensibilisation respiratoire/cutanée Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé

Fiche de données de sécurité du produit

Conformément à l'article 31 du règlement REACH, aucune fiche de données de sécurité n'est requise pour ce produit. Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur une base volontaire

Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition unique : Non classé
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée : Non classé
 Danger d'aspiration : Non classé

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information supplémentaire disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information supplémentaire disponible

12.3. potentiel de bioaccumulation

Aucune information supplémentaire disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Aucune information supplémentaire disponible

12.6 Autres effets nocifs

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 13 : Instructions pour l'élimination des déchets

13.1 Procédures de traitement des déchets

Réglementation locale (déchets)	L'élimination doit être effectuée conformément aux réglementations gouvernementales.
Procédures de traitement des déchets	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux instructions de tri de l'entreprise de collecte agréée.
Recommandations pour la gestion des déchets de produits/d'emballages	Ne pas éliminer les emballages avant de les avoir nettoyés. L'élimination doit se faire conformément aux prescriptions des autorités.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Conforme aux exigences de l'ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 Numéro ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2 Désignation d'expédition ONU appropriée				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. classes de danger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4 Groupe d'emballage				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5 Dangers pour l'environnement				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Aucune information supplémentaire disponible				

Fiche de données de sécurité du produit

Conformément à l'article 31 du règlement REACH, aucune fiche de données de sécurité n'est requise pour ce produit. Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur une base volontaire

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport terrestre

Non applicable

- Transport maritime

Non applicable

- Transport aérien

Non applicable

- Transport par voie navigable

Non applicable

- Transport ferroviaire

Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15 : Législation

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

15.1.1 Règlements de l'UE

Ne contient pas de substance soumise aux restrictions de l'annexe XVII du règlement REACH

Ne contient pas de substance candidate à REACH

Ne contient pas de substance listée à l'annexe XIV de REACH

15.1.2 Réglementation nationale

Allemagne

Référence légale

Classe de stockage (LGK) 10 - 13

Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

GISCODE

WGK 1, faible danger pour l'eau (classification selon AwSV, annexe 1)

LGK 13 - Matières solides non inflammables

: N'est pas soumis à la 12e BImSchV (ordonnance fédérale sur la protection contre les immissions) (Störfall-Verordnung)

CP1 - Enduit à base de sulfate de calcium, non soumis à l'étiquetage

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 16 : Autres informations

Cette fiche de données de sécurité remplace la version précédente du 19.11.2019. Les modifications suivantes ont été apportées :

Conformément à l'article 31 du règlement REACH, une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit. Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été établie sur une base volontaire.

Conseils de modification :

Section	Élément modifié	Modification	Remarques
	Date de révision	Modifié	
	Remplace	Modifié	

Autres informations : Service de renseignements techniques (voir point 1) :

Un appel à Knauf Direkt est facturé 0,39€/min. Les appelants dont le numéro de téléphone n'est pas enregistré dans la base de données d'adresses de Knauf Gips KG, p.ex. les maîtres d'ouvrage privés ou les non-professionnels, sont facturés au prix de 69,00 € par appel. clients, paient 1,69€/min. à partir du réseau fixe allemand, pour les appels mobiles, cela dépend de l'opérateur et du tarif.

Knauf SDB EU (REACH Annexe II)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont uniquement destinées à décrire le produit en termes de santé, de sécurité et de conditions environnementales. Elle ne doit donc pas être interprétée comme une garantie d'une quelconque caractéristique spécifique du produit.

Gegevensblad productveiligheid

Volgens artikel 31 van de REACH-verordening is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist.
Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld
Datum van herziening: 07/08/2020 Versie: 4.1

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap**1.1. productetiket**

Product vorm : Mengsel
Naam van het product : Uniflott

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Bestemd voor het grote publiek
Belangrijkste gebruikscategorie : Commercieel gebruik, gebruik door consumenten
Gebruik van de stof of het mengsel : Vullen en hervullen

1.2.2. Niet aanbevolen gebruik : Geen
verdere informatie beschikbaar

1.3 Contactgegevens van de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Fabrikant**

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-0 - F +49 932331-277
zentrale@knauf.de - www.knauf.de
E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het VIB :
sds-info@knauf.de

Technische informatie

Technische informatiedienst voor gipsplaten en vloerbedekking T +49 (0)9001/31-1000 (voir section 16)
knauf-direkt@knauf.de

1.4. Noodnummer

Geen verdere informatie beschikbaar

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] Niet ingedeeld

Ongunstige fysisch-chemische effecten, alsmede schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en het milieu
Geen verdere informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Aanvullende etikettering/Bijkomende indeling(en) aan te geven : Geen etikettering nodig

2.3. Andere gevaren

Geen verdere informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Ce mélange ne contient aucune substance à notifier selon les critères de 3.2 de l'annexe II du règlement REACH

Gegevensblad productveiligheid

Volgens artikel 31 van de REACH-verordening is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld

SECTIE 4: Eerste Hulp

4.1. Beschrijving van de eerste hulp

Eerste hulp na inademing	Breng de persoon in de frisse lucht en zorg ervoor dat hij vrij kan ademen.
Eerste hulp na contact met de huid	Was de huid met veel water.
Eerste hulp na oogcontact	Als voorzorgsmaatregel de ogen met water spoelen. Haal medisch advies/bijstand.
Eerste hulp na inslikken	Bel een antgifocentrum of een arts als u zich onwel voelt. Spoel de mond met water.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddel

Geschikte blusmiddelen	: Het materiaal is niet brandbaar. Gebruik geschikte blusmiddelen in geval van brand in de buurt. Droog chemisch poeder. Mousse. Kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	: Volle waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brandgevaar	: Niet vlambaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand	: Mogelijk vrijkomen van giftige dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandbeveiliging	: Probeer niet te handelen zonder geschikte beschermende uitrusting. Ademhalingstoestel onafhankelijk van de omgevingslucht. Volledige beschermende kleding.
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Vermijd stofvorming. Vermijd contact met ogen en huid.
----------------------	----------------------------------------------------------

6.1.1. Niet-hulpverleners

Noodhulp	: Ventileer de verontreinigde ruimte.
----------	---------------------------------------

6.1.2. Beschermende uitrusting voor eerstehulpverleners

	: Probeer niet te handelen zonder geschikte beschermende uitrusting. Voor meer informatie: zie hoofdstuk 8 "Blootstellingscontrole / persoonlijke beschermingsmiddelen".
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Maatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom binnendringen in rioleringen en openbare wateren.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Reinigingsproces	: Verzamel het product mechanisch. Vermijd stofvorming.
Andere informatie	: Afleveren van stoffen of residuen in vaste vorm aan een erkende voorziening.

6.4. Verwijzing naar andere secties

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren. 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie rubriek 13 voor meer informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren	: Zorg ervoor dat de werkplek goed geventileerd is. Vermijd stofvorming. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.
Hygiënische maatregelen	: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was altijd uw handen na het hanteren van het product.

Gegevensblad productveiligheid

Volgens artikel 31 van de REACH-verordening is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist.
Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag condities Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Op een droge plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Te bewaken parameters

Calciumsulfaat (hemihydraat) (10034-76-1)		
Duitsland	TRGS 900 Lokale aanduiding	Calciumsulfaat
Duitsland	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (mg / m³)	6 mg/m³ A (mg/m3)
Duitsland	TRGS 900 Opmerking:	DFG

8.2 Blootstellingscontrole

Passende technische regelapparatuur:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Individuele beschermingsmiddelen :

Draag geschikte beschermende kleding.

Handbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.

Typ	Materiaal	permeabiliteit	Dikte (mm)	penetratie	Standaard
	Butylrubber, nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 Minuten)			

Oogbescherming

Bij stofvorming: waterdichte veiligheidsbril

Huid- en lichaamsbescherming:

Draag beschermende kleding die geschikt is voor het werk

Ademhalingsbescherming:

Bij onvoldoende ventilatie geschikte adembescherming dragen. Bij stofvorming:

apparaat	Filtertype:	Voorwaarde	Standaard
Anti-stofmasker	Typ P2	Blootstelling op korte termijn, bescherming tegen stof	

Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Staat van het aggregaat	stevig
Aspect	Poeder.
Kleur	: Wit. Wit grijs. Wit / Beige.
Geur	: Geurloos.
Geurdrempel	: Gegevens niet beschikbaar
PH waarde	: 7-9
pH-oplossing	: 10%

Gegevensblad productveiligheid

Volgens artikel 31 van de REACH-verordening is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist.

~~Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld.~~

Relatieve verdampingssnelheid:	: Geen gegevens beschikbaar
(butylacetaat=1)	
Fusiepunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbranding temperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	250°C - 500°C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dikte	≈ 2,7 g/cm³
oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	: Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit:	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen onder de aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie rubriek 7).

10.5 Incompatibele materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

acute giftigheid	: Niet geclassificeerd
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet geclassificeerd pH-Wert: 7 – 9
Ernstig oogletsel/irritatie	: Niet geclassificeerd pH-Wert: 7 – 9
Ademhalings-/huidsensibilisatie	: Niet geclassificeerd
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet geclassificeerd
kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd
Reproductietoxiciteit	: Niet geclassificeerd

Gegevensblad productveiligheid

Volgens artikel 31 van de REACH-verordening is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist.
Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld

- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling : Niet geclassificeerd
- Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling : Niet geclassificeerd
- Gevaar bij inademing : Niet geclassificeerd

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. bioaccumulatiepotentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor afvalverwijdering

13.1 Afvalverwerkingsprocedures

Lokale regelgeving (afval)
Afvalverwerkingsprocedures
Aanbevelingen voor het beheer van product-/verpakkingsafval

De verwijdering dient te gebeuren in overeenstemming met de overheidsvoorschriften.
Inhoud/container afvoeren volgens de sorteerinstructies van het erkende inzamelbedrijf. Gooi de verpakking niet weg voordat u deze schoonmaakt. De verwijdering moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de voorschriften van de autoriteiten.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

Voldoet aan de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN-vereisten

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 VN-nummer				
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
14.2 Passende VN-vervoersnaam:				
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
14.3. transportgevaarenklassen				
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
14.4 Verpakkingsgroep				
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
14.5 Milieugevaren				
Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar	Niet toepasbaar
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

Volgens artikel 31 van de REACH-verordening is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis opgesteld.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen die door de gebruiker moeten worden genomen

- Vervoer over land

Niet toepasbaar

- Zeevervoer

Niet toepasbaar

- Lucht transport

Niet toepasbaar

- Binnenvaartvervoer

Niet toepasbaar

- Vervoer per spoor

Niet toepasbaar

14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van het MARPOL-verdrag en de IBC-code

Niet toepasbaar

SECTIE 15: Wetgeving

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving / wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

15.1.1 EU-regelgeving

Bevat geen stof die is onderworpen aan de beperkingen van bijlage XVII van de REACH-

verordening. Bevat geen stof die in aanmerking komt voor REACH

Bevat geen stoffen vermeld in bijlage XIV van REACH

15.1.2 Nationale voorschriften

Duitsland

Juridische referentie

Opslagklasse (LGK) 10 - 13

Verordening zware ongevallen

(12e BImSchV) GISCODE

WGK 1, weinig waterbedreigend (classificatie volgens AwSV, bijlage 1)

LGK 13 - Niet-brandbare vaste stoffen

: Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (federale verordening inzake immissiebescherming) (Störfall-Verordnung)

CP1 - Pleister op basis van calciumsulfaat, niet onderworpen aan etikettering

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad vervangt de vorige versie van 19.11.2019. De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd:

In overeenstemming met artikel 31 van de REACH-verordening is voor dit product geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit productveiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

Bewerkingstips:			
Sectie	Gewijzigd artikel:	Wijziging	Opmerkingen
	Datum van herziening	gewijzigd	
	Vervangt	gewijzigd	

Andere informatie

: Technische informatiedienst (zie punt 1):

Een oproep naar Knauf Direkt wordt gefactureerd aan € 0,39 / min. Bellers van wie het telefoonnummer niet is geregistreerd in de adressendatabase van Knauf Gips KG, bijvoorbeeld particuliere klanten of niet-professionals, worden gefactureerd tegen de prijs van € 69,00 per oproep. klanten, betalen € 1,69 / min. van het Duitse vaste netwerk, voor mobiel bellen hangt het af van de operator en het tarief.

Knauf SDB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is alleen bedoeld om het product te beschrijven in termen van gezondheid, veiligheid en milieumstandigheden. Het mag daarom niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifiek kenmerk van het product.



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Produktname : Uniflott

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die Allgemeinheit bestimmt

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung, Verwendung durch Verbraucher
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Füller und Spachtelmasse

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-0 - F +49 932331-277
zentrale@knauf.de - www.knauf.de

E-Mail-Adresse der für das SDB zuständigen sachkundigen Person :
sds-info@knauf.de

Technische Auskunft

Technischer Auskunft-Service Trockenbau und Boden
T +49 (0)9001/31-1000 (see section 16)
knauf-direkt@knauf.de

1.4. Notrufnummer

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Zusätzliche KennzeichnungZusätzlich anzugebende Einstufung(en)

Keine Kennzeichnung erforderlich

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Dieses Gemisch enthält keine anzeigepflichtigen Substanzen gemäß den Kriterien aus 3.2 des Anhangs II der REACH-Verordnung

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsinformationsblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.
 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Den Mund mit Wasser ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Material ist nicht brennbar. Bei Umgebungsbränden, geeignete Löschmittel verwenden. Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.
 Ungeeignete Löschmittel : Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Brandgefahr : Nicht brennbar.
 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Allgemeine Maßnahmen : Staubbildung vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

- Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

- Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren : Das Produkt mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden.
 Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung. 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
 Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsinformationsblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Trocken lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Calciumsulfat (Hemihydrat) (10034-76-1)		
Deutschland	TRGS 900 Lokale Bezeichnung	Calciumsulfat
Deutschland	Arbeitsplatzgrenzwert (mg/m ³)	6 mg/m ³ A (mg/m ³)
Deutschland	TRGS 900 Anmerkung	DFG

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Typ	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
	Butylkautschuk, Nitrilkautschuk (NBR)	6 (> 480 Minuten)			

Augenschutz:

Bei Staubentwicklung: dichtschießende Schutzbrille

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Bei Staubbildung:

Gerät	Filtertyp	Bedingung	Norm
Staubmaske	Typ P2	Kurzzeitexposition, Staubschutz	



Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Fest
Aussehen	: Pulver.
Farbe	: Weiß. Weiß / Grau. Weiß / Beige.
Geruch	: Geruchlos.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: 7 – 9
pH Lösung	: 10 %

Produktsicherheitsinformationsblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsinformationsblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt

Relative Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat=1)	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: 250 – 500 °C
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: $\approx 2,7 \text{ g/cm}^3$
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität	: Nicht eingestuft
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht eingestuft pH-Wert: 7 – 9
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht eingestuft pH-Wert: 7 – 9
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Nicht eingestuft
Keimzell-Mutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Nicht eingestuft

Produktsicherheitsinformationsblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsinformationsblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt

- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Nicht eingestuft
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht eingestuft
- Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Verpackungen erst nach vorheriger Reinigung entsorgen. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.5. Umweltgefahren				
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

Produktsicherheitsinformationsblatt

Für dieses Produkt ist gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsinformationsblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt

14.6 Vom Benutzer zu treffende besondere Vorsichtsmaßnahmen

- **Landtransport**
Unzutreffend
- **Seetransport**
Unzutreffend
- **Lufttransport**
Unzutreffend
- **Transport auf Wasserstraßen**
Nicht anwendbar
- **Schieneverkehr**
Unzutreffend

14.7 Massenguttransport gemäß MARPOL Anhang II und dem IBC-Code

Unzutreffend

ABSCHNITT 15: Gesetzgebung

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1 EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt. Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff
Enthält keine in Anhang XIV von REACH aufgeführten Stoffe

15.1.2 Nationale Vorschriften

Deutschland

Rechtlicher Hinweis	WGK 1, geringe Wassergefährdung (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)
Lagerklasse (LGK) 10 - 13 Störfall-	LGK 13 – Nicht brennbare Feststoffe
Verordnung (12. BImSchV)	: Unterliegt nicht der 12. BImSchV (Störfall-Verordnung)
GISCODE	CP1 – Beschichtung auf Calciumsulfatbasis, nicht kennzeichnungspflichtig

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Vorgängerversion vom 19.11.2019. Folgende Änderungen wurden vorgenommen:
Gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung ist für dieses Produkt kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Produktsicherheitsinformationsblatt wurde auf freiwilliger Basis erstellt.

Bearbeitungstipps:			
Abschnitt	Geänderter Artikel	Bearbeiten	Bemerkungen
	Anderungsdatum	Geändert	
	Ersetzt	Geändert	

Weitere Informationen: Technischer Informationsdienst (siehe Punkt 1):
Ein Anruf zu Knauf Direkt kostet 0,39 €/Min. Für Anrufer, deren Telefonnummer nicht in der Adressdatenbank der Knauf Gips KG hinterlegt ist, z. B. private Bauträger oder Laien, werden pro Anruf 69,00 € berechnet. Kunden zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunkgesprächen hängt es vom Betreiber und dem Tarif ab.

Knauf SDB EU (REACH Anhang II)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sollen lediglich das Produkt im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie sind daher nicht als Garantie für bestimmte Eigenschaften des Produkts zu verstehen.

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

Revision date: 2020/07/08 Version: 4.1



SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Product form : Mixture
Product name : Uniflott

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**1.2.1. Relevant identified uses**

Intended for general public
Main use category : Professional use, Consumer use
Use of the substance/mixture : Bodyfiller/stopper

1.2.2. Uses advised against

No additional information available

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**Manufacturer**

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-0 - F +49 932331-277
zentrale@knauf.de - www.knauf.de
E-mail address of competent person responsible for the SDS : sds-info@knauf.de

Technical information

Technical information service
T +49 (0)9001/31-1000 (see section 16)
knauf-direkt@knauf.de

1.4. Emergency telephone number

No additional information available

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Not classified

Adverse physicochemical, human health and environmental effects

No additional information available

2.2. Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] Extra labelling to display Extra classification(s) to display
No labelling applicable

2.3. Other hazards

No additional information available

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of REACH Annex II

Product Safety Information Sheet

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation	: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
First-aid measures after skin contact	: Wash skin with plenty of water.
First-aid measures after eye contact	: Rinse eyes with water as a precaution. Get medical advice/attention.
First-aid measures after ingestion	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell. Rinse mouth out with water.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No additional information available

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	: The product is not flammable. If there is a fire close by, use suitable extinguishing agents. Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.
Unsuitable extinguishing media	: Strong water jet.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Fire hazard	: Non combustible.
Hazardous decomposition products in case of fire	: Toxic fumes may be released.

5.3. Advice for firefighters

Protection during firefighting	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

General measures	: Avoid dust formation. Avoid contact with skin and eyes.
------------------	-----------------------------------------------------------

6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures	: Ventilate spillage area.
----------------------	----------------------------

6.1.2. For emergency responders

Protective equipment	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Environmental precautions

Avoid release to the environment. Prevent entry to sewers and public waters.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up	: Mechanically recover the product. Avoid dust formation.
Other information	: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Reference to other sections

7.1. Precautions for safe handling. 8. Exposure controls/personal protection. For further information refer to section 13.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling	: Ensure good ventilation of the work station. Avoid dust formation. Wear personal protective equipment.
Hygiene measures	: Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage conditions : Store in a well-ventilated place. Keep cool. Store under dry conditions.

7.3. Specific end use(s)

No additional information available

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

No additional information available

8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls:

Ensure good ventilation of the work station.

Personal protective equipment:

Wear suitable protective clothing.

Hand protection:

Protective gloves

Type	Material	Permeation	Thickness (mm)	Penetration	Standard
	Butyl rubber, Nitrile rubber (NBR)	6 (> 480 minutes)			

Eye protection:

In case of dust production: protective goggles

Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing

Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. If dust are formed :

Device	Filter type	Condition	Standard
Dust mask	Type P2	Short term exposure, Dust protection	



Environmental exposure controls:

Avoid release to the environment.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Solid
Appearance	: Powders.
Colour	: white. white / Grey. white / Beige.
Odour	: odourless.
Odour threshold	: No data available
pH	: 7 – 9
pH solution	: 10 %
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: No data available

Product Safety Information Sheet

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: 250 – 500 °C
Flammability (solid, gas)	: No data available
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Density	: ≈ 2,7 g/cm ³
Solubility	: No data available
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

9.2. Other information

No additional information available

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Conditions to avoid

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity	: Not classified
Skin corrosion/irritation	: Not classified pH: 7 – 9
Serious eye damage/irritation	: Not classified pH: 7 – 9
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
STOT-single exposure	: Not classified
STOT-repeated exposure	: Not classified
Aspiration hazard	: Not classified

Product Safety Information Sheet

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

No additional information available

12.2. Persistence and degradability

No additional information available

12.3. Bioaccumulative potential

No additional information available

12.4. Mobility in soil

No additional information available

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No additional information available

12.6. Other adverse effects

No additional information available

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

Regional legislation (waste) : Disposal must be done according to official regulations.
 Waste treatment methods : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
 Product/Packaging disposal recommendations : Do not dispose of the packaging without first carrying out the necessary cleaning. Disposal must be done according to official regulations.

SECTION 14: Transport information

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN number				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.2. UN proper shipping name				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.3. Transport hazard class(es)				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.4. Packing group				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
14.5. Environmental hazards				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
No supplementary information available				

Product Safety Information Sheet

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

14.6. Special precautions for user**- Overland transport**

Not applicable

- Transport by sea

Not applicable

- Air transport

Not applicable

- Inland waterway transport

Not applicable

- Rail transport

Not applicable

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

Not applicable

SECTION 15: Regulatory information**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****15.1.1. EU-Regulations**

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

15.1.2. National regulations

No additional information available

15.2. Chemical safety assessment

No additional information available

SECTION 16: Other information

This safety data sheet replaces the previous version of 2019/11/19. The following changes were made:

A safety data sheet is not required for this product under Article 31 of REACH. This Product Safety Information Sheet has been created on a voluntary basis

Indication of changes:

Section	Changed item	Change	Comments
	Revision date	Modified	
	Supersedes	Modified	

Other information

: Technical information service (see point 1):

A call to Knauf Direkt will be charged at 0.39 € per minute. Callers, the telephone numbers of whom are not saved in the Knauf Gips KG address database, e.g. private property owners or noncustomers, will pay 1.69 € per minute from the German network. Callers using mobile telephones will be charged according to the network provider and tariff.

Knauf SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.