

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței / amestecului și a societății / întreprinderii

1.1. Identificator produs

Forma produsului : Amestec
Denumire produs : Betokontakt

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicului larg
Categoría principală de utilizare : Utilizare de consumatori, Utilizare profesională
Utilizarea substanței / amestecului : Amorsă

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu există informații suplimentare disponibile

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate

Producător	Importator pentru Romania
Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG Am Bahnhof 7 P.O. Box 10 97346 Iphofen - Germania T +49 9323 31-0 - F +49 9323 31-323 www.knauf-bauprodukte.de Adresa de e-mail a persoanei competente responsabile pentru SDS : sds-info@knauf.de	SC Knauf Gips SRL Bd. Tudor Vladimirescu nr. 29, Clădirea AFI Tech Park 1, etaj 1, Sector 5, București 050881 Tel: (+40)-21-650 00 40, Fax: (+40)-21-650 00 48, office@knauf.ro

1.4. Număr de telefon de urgență

+40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică
București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5

SECȚIUNEA 2: Identificarea riscurilor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Neclasificat

Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului

Nu există informații suplimentare disponibile

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Etichetare suplimentară pentru afișare Clasificare suplimentară pentru afișare

Fraze de precauție (CLP) : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
: P262 - Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

Fraze EUH : EUH208 – Conține 1,2-benzisotiazol-3 (2H) -onă (2634-33-5), 2-metil-2H-isotiazol-3-onă (2682-20-4), amestec de: 5- clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă [Nr. CE 247-500-7] și 2- metil-2H-izotiazol-3-onă [Nr. CE. 220-239-6] (3: 1) (55965-84-9). Poate provoca o reacție alergică.
: EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze suplimentare : Articol tratat conform Regulamentului (UE) nr. 528/2012 pentru a asigura stabilitatea și durata de valabilitate.
Conține 1-oxid de piridină-2-tiol, sare de sodiu (3811-73-2)
VALORI LIMITE MAXIME DE CONȚINUT VOC PENTRU VOPSELURI ȘI LACURI.
Subcategorie produs: h (tip: WB): 30 g/l Conținut de COV: ≤ 0,1% (<1 g / L).

2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Denumire	Identificator produs	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
cuart, silice cristalină respirabilă concentrată <1% substanță cu o limită comunitară de expunere la locul de muncă	(Nr. CAS) 14808-60-7 (Nr. CE) 238-878-4	> 20	Neclasificat

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor generale : Scoateți îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată.

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Scoateți persoana la aer curat și asigurați o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă vă simțiți rău, solicitați sfatul medicului.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Clătiți și apoi spălați bine pielea cu apă și săpun. Nu utilizați solvenți sau diluanți.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți imediat cu multă apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați să clătiți dacă persistă iritația ochilor. Sunați imediat la un medic.

Măsuri de prim ajutor după ingestie : Clătiți bine gura cu apă. Clătiți imediat cu apă din abundență. Obțineți sfatul / atenția medicală.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există informații suplimentare disponibile

4.3. Indicarea oricărei asistente medicale imediate și a tratamentului special necesar

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate : Produsul nu este inflamabil. Dacă există un incendiu în apropiere, utilizați agenți de stingere corespunzători. Apă pulverizată. Spumă. Pudră uscată. Dioxid de carbon.

Mijloace de stingere inadecvate : Jet puternic de apă.

5.2. Pericole speciale care provin de la substanță sau amestec

Nu există informații suplimentare disponibile

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Protecție în timpul stingerii incendiilor : Aparat de respirație autonom. Îmbrăcămintă de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale : Asigurați o ventilare adecvată a aerului.

6.1.1. Pentru personalul care nu este de urgență

Nu există informații suplimentare disponibile

6.1.2. Pentru intervențiile de urgență

Nu există informații suplimentare disponibile

6.2. Precauții de mediu

Evitați eliberarea în mediu. Împiedicați pătrunderea în canalizare sau în apele publice. Notificați autoritățile dacă produsul intră în canalizare sau în apele publice.

6.3. Metode și material pentru izolare și curățare

Pentru izolare : Absorbiți cu un material care leagă lichidul (de exemplu, nisip, pământ de diatomee, agenți de legare acizi sau universali). Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

Alte informații : Zona de deversare poate fi alunecoasă.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță. 8. Controale ale expunerii / protecție personală. Pentru informații suplimentare, consultați SECȚIUNEA 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu respirați gaze / vapori / spray.

Măsuri de igienă : Nu mâncați, nu beți și nu fumați atunci când utilizați acest produs. A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și după muncă.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se păstra numai în recipientul original. A se feri de îngheț. Protejați de lumina soarelui. A se păstra într-un loc bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică / Utilizări finale specifice

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerilor / protecție personală

8.1. Parametri de control

cuart, silice cristalină respirabilă concentrată <1% (14808-60-7)		
EU	Denumire locală	Silice cristalină (Cuart)
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (Frație respirabilă)
EU	Notă	Limita de jos OEL 0,05 mg/m ³ de praf de silice respirabil. (Anul adopției 2003)

8.2. Controale ale expunerii

Echipament individual de protecție:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

Tip	Materialul	Permeabilitate	Grosime (mm)	Penetrare	Standard
	Cauciuc nitrilic (NBR), Cauciuc butilic				

Protecția pentru ochi:

Utilizați ochelari de protecție atunci când este posibil contactul cu ochii din cauza stropirii

Tip	Utilizare	Caracteristici	Standard
Ochelari de protecție cu scuturi laterale			

Protecție respiratorie:

Nu este necesară protecție respiratorie în condiții normale de utilizare



SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichid
Aspect	: Vâscos.
Culoare	: roz
Miros	: caracteristic
Pragul de miros	: Nicio informație disponibilă
pH	: $\approx 8 - 9$ (DIN ISO 976)
Rata relativă de evaporare (acetat de butil =1)	: Nicio informație disponibilă
Punct de topire	: 0 °C
Punct de îngheț	: 0 °C
Punct de fierbere	: 100 °C
Punct de aprindere	: Nicio informație disponibilă
Temperatură de autoaprindere	: Nicio informație disponibilă
Temperatură de descompunere	: Nicio informație disponibilă
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nicio informație disponibilă
Presiunea vaporilor	: Nicio informație disponibilă
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nicio informație disponibilă
Densitatea relativă	: Nicio informație disponibilă
Densitate	: $\approx 1,4$ kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Solubilitate	: Nicio informație disponibilă
Log Pow	: Nicio informație disponibilă
Vâscozitate, cinematică	: Nicio informație disponibilă
Vâscozitate, dinamică	: ≈ 4000 mPa·s (20 °C)
Proprietăți explozive	: Produsul nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	: Nicio informație disponibilă
Limite explozive	: Nicio informație disponibilă

9.2. Alte informații

Conținut VOC	: $\leq 0,1$ % (< 1 g/L)
--------------	--------------------------

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunosc în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Niciuna în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea SECȚIUNEA 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

10.6. Produse de descompunere periculoase

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu trebuie să rezulte produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații asupra efectelor toxicologice

Toxicitate acută	: Neclasificat
------------------	----------------

Coroziunea / iritarea pielii	: Neclasificat pH: ≈ 8 - 9 (DIN ISO 976)
Leziuni / iritații oculare grave	: Neclasificat pH: ≈ 8 - 9 (DIN ISO 976)
Sensibilizare respiratorie sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenicitatea celulelor germinale	: Neclasificat
Carcinogenitate	: Neclasificat
Toxicitate reproductivă	: Neclasificat
STOT-expunere unică	: Neclasificat
STOT-expunere repetată	: Neclasificat
Pericol de aspirație	: Neclasificat

Betokontakt	
Vâscozitate, cinematică	≈ 2857,143 mm ² /s

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu există informații suplimentare disponibile

12.2. Persistentă și degradabilitate

 cuarț, silice cristalină respirabilă concentrată <1% (14808-60-7)	
Persistentă și degradabilitate	Biodegradabilitate: Nu se aplică. Nu sunt disponibile date (de testare) privind mobilitatea substanței.
Cererea chimică de oxigen (COD)	Nu se aplică
ThOD	Nu se aplică

12.3. Potențial bioacumulativ

 cuarț, silice cristalină respirabilă concentrată <1% (14808-60-7)	
Potențial bioacumulativ	Nu există date de bioacumulare disponibile.

12.4. Mobilitate în sol

 cuarț, silice cristalină respirabilă concentrată <1% (14808-60-7)	
Ecologie - sol	Potențial redus de mobilitate în sol.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componenta	
cuarț, silice cristalină respirabilă concentrată <1% (14808-60-7)	Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din regulamentul REACH, anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din regulamentul REACH, anexa XIII

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislație regională (deșeuri) : Eliminarea trebuie făcută în conformitate cu reglementările oficiale.

Recomandări privind eliminarea produsului/ambalajului : Nu aruncați ambalajul fără a efectua mai întâi curățarea necesară. Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale. Încredințați ambalajul complet decontaminat unui contractor autorizat de deșeuri.

Codul listei europene a deșeurilor : 08 01 20 - suspensii apoase care conțin vopsea sau lac, altele decât cele menționate la 08 01 19

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Număr ONU				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Denumirea de expediere propriu-zisă a ONU				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.4. Grupa de ambalare				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
14.5. Pericole pentru mediu				
Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică	Nu se aplică
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transport terestru

Nu se aplică

- Transport pe mare

Nu se aplică

- Transport aerian

Nu se aplică

- Transport pe căi navigabile interioare

Nu se aplică

- Transport feroviar

Nu se aplică

14.7. Transport în vrac în conformitate cu anexa II la Marpol și codul IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, specifice substanței sau amestecului

15.1.1. Reglementările UE

Nu conține substanțe REACH cu restricții din anexa XVII

Nu conține substanțe pe lista de candidați REACH

Nu conține substanțe din anexa XIV REACH

Conținut VOC

: ≤ 0,1 % (< 1 g/L)

15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Această fișă cu date de securitate înlocuiește versiunea anterioară din 23.07.2018. S-au făcut următoarele modificări:

Indicarea modificărilor:			
SECȚIUNEA	Element modificat	Modificare	Comentare
	Înlocuiește	Modificat	
	Data revizuirii	Modificat	
	Fraze suplimentare	Modificat	
2.2	Propoziții EUH	Modificat	
3	Compoziție / informații despre ingrediente	Modificat	

Betokontakt

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830



9.2	Conținut VOC	Modificat	
15.1	Conținut VOC	Modificat	

Textul complet al frazelor H și EUH::	
EUH208	Conține 1,2-benzotiazol-3 (2H) -onă (2634-33-5), 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (2682-20-4), amestec de: 5-clor-2-metil -2H-izotiazol-3-onă [Nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Poate produce o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere.

Knauf SDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și sunt destinate să descrie produsul numai în scopuri de sănătate, siguranță și cerințe de mediu. Prin urmare, nu trebuie interpretat ca garantând o proprietate specifică a produsului