

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

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
Denumirea produsului : PFTfix Heißkleber, (weiß o. gelb)

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

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Peamine kasutuskategooria : Utilizare industrială, Utilizare profesională
Specificații de utilizare industrială/profesională : Destinat numai utilizării profesionale
Utilizarea substanței/amestecului : Adezivi termofuzibili

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Einersheimer Straße 53
casuta postala 60
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-760 - F +49 932331-770
info@pft.net - www.pft.net
Adresa de e-mail a persoanei competente care răspunde de FDS : sds-info@knauf.de

Technical information

Technical information service PFT
T +49 (0)9323/31-1818
info@pft.net

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Neclasificat

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Trebuie afișată etichetare suplimentară Trebuie afișată (afișate) clasificare (clasificări) suplimentară (suplimentare)

Etichetarea nu se aplică

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Acest amestec nu conține nici o substanță care necesită a fi menționată conform criteriilor amintite la punctul 3.2 din anexa II a REACH

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor	: Produsul ca atare nu este avut în vedere în mod specific.
Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Transportai persoana la aer liber i meninei-o într-o poziie confortabilă pentru respiraie. Dacă vă simii ru, a se consulta medicul.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: După contactul cu produsul cald, rcii imediat cu apă rece. Consultați medicul.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Se lipete de ochi i de piele în cteva secunde. Clătiți imediat cu multă apă. Consultați imediat medicul.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: Consultați imediat medicul. Furnizai multă apă de băut. Clătiți abundant gura cu apă. Nu dai nimic de băut unei persoane care nu este contient. Nu induceți voma.

4.2. Cele mai importante simptome i efecte, atât acute, cât i ntrziate

Simptome/efecte	: Contactul cu substanele topite poate cauza arsuri grave ale pielii i ochilor.
-----------------	---

4.3. Indicaii privind orice fel de asisten medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Dioxid de carbon. nisip, pmnt, pulbere chimică uscată sau spumă.
Ageni de stingere neadecvați	: Apă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substana sau de amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Dioxid de carbon. Monoxid de carbon. emanaie. Oxizi de azot. Acid acetic.
--	--

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecie la stingerea incendiilor	: Aparat de protecie respiratorie izolat autonom.
------------------------------------	--

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecie i proceduri de urgență

Măsuri generale	: Produsul rspndit pe o suprafa dură poate prezenta un risc considerabil de alunecare/cădere. A se asigura o aerisire adecvată. A nu se inspira gazele/vaporii/fumul/aerosolii.
-----------------	---

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situaii de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situaii de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A se evita pătrunderea în canalizare i în apa potabilă. Evitai dispersarea în mediu.

6.3. Metode i material pentru izolarea incendiilor i pentru curenie

Metode de curare	: A se colecta mecanic (prin măturare sau cu lopata) i a se pune într-un recipient adecvat pentru eliminare.
--------------------	---

6.4. Trimitere la alte seciuni

7.1. Precauții pentru manipularea în condiii de securitate. 8. Controale ale expunerii/protecția personală. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea i depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiii de securitate

Precauții pentru manipularea în condiii de securitate	: Nu sunt necesare măsuri specifice.
--	--------------------------------------

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se depozita într-un loc uscat. A se păstra curățenia în zona de depozitare. Păstrați recipientul închis etanș. A se păstra la o temperatură de cel mult 30°C. A se păstra într-un loc ferit de îngheț.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Adezivi termofuzibili.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

Protecția mâinilor:

Mănuși rezistente la căldură

Protecția ochilor:

Ochelari de securitate cu protecții laterale

Protecția respirației:

Nu este necesară purtarea unui echipament respirator în cursul utilizării curente a acestui produs



Alte informații:

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile înainte de pauze și după lucru.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Solid
Culoare	: alb. Galben.
Miros	: inodor.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: > 75 °C
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: > 200 °C
Temperatura de autoaprindere	: > 200 °C
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapor	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Solubilitate	: Apă: Insolubil
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile

Proprieti explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprieti oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate i reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiii normale de utilizare, de depozitare i de transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiii normale.

10.3. Posibilitatea de reacii periculoase

Niciuna în condiii de utilizare normală.

10.4. Condiții de evitat

Nu există în condiiile de depozitare i de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Produi de descompunere periculoi

n condiii normale de depozitare i de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută	: Neclasificat
Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: Neclasificat
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat
Cancerogenitatea	: Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor int specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor int specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.2. Persistena i degradabilitatea

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potenialul de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri) : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.4. Grupul de ambalare				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Neaplicabil

- Transport maritim

Neaplicabil

- Transport aerian

Neaplicabil

- Transport pe cale fluvială

Neaplicabil

- Transport feroviar

Neaplicabil

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

This safety data sheet replaces the previous version of 18.12.2017. The following changes were made:

Knauf FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.