

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 12/07/2002

Bladzijde: 1/4

Naam van het product : **STUC-PRIMER**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de onderneming.

Gegevens betreffende het product : Oplosmiddelvrije grondeerlaag en hechtbrug

Commerciële naam : **STUC-PRIMER KNAUF**

Gegevens van de fabricant/leverancier

Fabrikant/leverancier : KNAUF SCS

Straat/Postbus : Rue du parc industriel, 1

Postnummer /Plaats : B-4480 Engis

Telefoon : 0032(0)4-273.83.11

Fax : 0032(0)4-273.83.30

Te contacteren nummer: Technische dienst

Tel : 0032(0)4-273.83.17

Inlichtingen in geval van nood : Technische dienst

Tel : 0032(0)4-273.83.17

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen .

Chemische kenmerken (componenten) :

Waterige dispersie op basis van acrylaat-copolymerisat, cellulose-ether.

Gevaarlijke componenten : Geen.

3. Identificatie van de gevaren.

Geen speciale indicatie i.v.m. het gevaar voor de mens en de omgeving.

4. Eerste hulp maatregelen.

Algemene richtlijnen : Ontdoen van vervuilde kleding.

Contact met de huid : Met zeep en water afwassen.

Contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water; indien de irritatie aanhoudt een arts consulteren.

Ingestie : Mond spoelen, grote hoeveelheden water drinken en een arts consulteren.

5. Brandbestrijdingsmiddelen.

Het product is niet brandbaar. Blusmiddelen op de omgeving afstemmen.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 12/07/2002

Bladzijde: 2/4

Naam van het product : **STUC-PRIMER**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen.

Voorzorgsmaatregelen voor personen : Zie punt 4.

Voorzorgsmaatregelen voor de omgeving : Grote hoeveelheden niet onbehandeld in kanalen of putten laten.

Opruimingsmethode : Kleine hoeveelheden met een absorberend materiaal verwijderen en de resten met water afspoelen.

7. Manipulatie en opslag.

Manipulatie en richtlijnen voor een veilig gebruik : Geen bijzondere maatregelen nodig bij een correct en gepast gebruik.

Bescherming tegen brand en explosie : Produkt is niet brandbaar.

Opslag

Eisen i.v.m. opslagruimte en recipienten : Gesloten ruimtes. Beschermen tegen vorst en tegen de intensieve inwerking van warmte en zonnestralen.

8. Controle van blootstelling / individuele bescherming.

Te controleren componenten en waarden : Geen.

Individuele bescherming:

Algemene maatregelen i.v.m. de bescherming en de hygiëne :

Bij rustpauze en einde van de werken de handen wassen. Langdurig contact met de huid vermijden. Contact met de ogen vermijden.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 12/07/2002

Bladzijde: 3/4

Naam van het product : **STUC-PRIMER**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Vorm : Vloeibaar

Kleur : Geel

Geur : Zwak

Toestandsverandering	Waarde	Eenheid	Methode (67/548/EG)
-----------------------------	---------------	----------------	----------------------------

Smeltpunt	0	°C	(water)
-----------	---	----	---------

Ontvlammingspunt 100 °C (water)

Ontvlaambaarheid Niet van toepassing

Zelfontvlambaarheid Niet van toepassing

Explosiegevaar Niet van toepassing

Dampdruk bij (T1) 20 °C 23 hpa (water)

Dichtheid bij (T1) 20 °C 1,05 g/cm³

Oplosbaarheid Mengbaar in water

PH-Waarde Ca. 5-7

Viscositeit Ca. 20000 mPa.s

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Geen risico op ontbinding bij een correcte toepassing.

11. Toxiciteits gegevens.

Volgens onze kennis en informatie vertoont het product geen enkel schadelijk effect voor de gezondheid bij een correcte verwerking en gebruik.

12. Ecologische gegevens.

Inlichtingen i.v.m. de eliminatie :

Het product kan grotendeels door abiotische processen, zoals absorptie, uit het water geëlimineerd worden. Het product mag niet zonder voorbehandeling (biologische zuiveringsinstallatie) in het water belanden.

Gedrag in het milieu :

Als het product in kleine hoeveelheden in gepaste biologische zuiveringsinstallaties verwerkt wordt kan het biologische afbraakproces zonder problemen plaatsvinden.

Ecotoxische effecten : Geen bekend

Gedrag in zuiveringsinstallaties : Zie de voorgaande punten

Opmerking : de regionale voorschriften in verband met de evacuatie van afvalwater steeds respecteren.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 12/07/2002

Bladzijde: 4/4

Naam van het product : **STUC-PRIMER**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

13. Gegevens i.v.m. de eliminatie.

Product

Kleine uitgeharde en gedroogde hoeveelheden mogen verwijderd worden zoals huishoudelijk afval.

Afvalcode : 08 01 10 *Afvalnaam* : Synthetische verf die verf of lak bevat.

Verpakkingsmateriaal

De verpakkingsmaterialen moeten grondig gereinigd worden en, volledig zuiver, gerecycleerd worden.

14. Gegevens i.v.m. het transport.

Het product is niet gevaarlijk, conform aan de nationale en internationale reglementeringen i.v.m. het transport.

15. Reglementeringen.

Etikettering volgens de richtlijnen van de EEG.

Het product is niet onderhevig aan de richtlijn in verband met etiketteringen.

Toxiciteitsklasse voor water : WGK 1 (zelf-declaratie)

16. Andere informatie.

De inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige stand van kennis en ervaring. Deze fiche dient niet gebruikt te worden als een garantie voor de kenmerken van het product. De gegevens mogen niet veranderd of op andere produkten toegepast worden. De reproductie van deze fiche is toegestaan op voorwaarde dat de inhoud niet verandert wordt.
