



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 4

Pritt Fästerpunkter

SDB-nr : 242373

V001.1

Reviderat den: 29.01.2010

Utskriftsdatum: 29.05.2012

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn:

Pritt Fästerpunkter

Avsedd användning:

Fästkudd

Företagsbeteckning:

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

DE

Tel.: +49 (211) 797 0

Fax nr: +49 (211) 798 4008

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

+46 10 480 7500 (kontorstim)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Allmän kemisk karaktärisering:

Limpunkter utan lösningsmedel

Basämnen i beredningen:

Polybuten

Mineraliska fyllmedel

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Innehåller inga farliga ämnen som överskrider EU-förordningens gränsvärden.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmänna anvisningar:

När produkten tagits bort krävs inga särskilda åtgärder.

Inhalation:

Ej relevant.

Hudkontakt:
Ej relevant.

Ögonkontakt:
Ej relevant.

Förtäring:
Ej relevant.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckningsmedel:
Alla vanliga släckningsmedel kan användas.

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:
Inga kända.

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:
Använd gasmask som är oberoende av omgivningsluften.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Skyddsåtgärder för personer:
Ej nödvändigt.

Miljöskyddsåtgärder:
Ej nödvändigt.

Metod för rengöring och sanering:
Ta bort mekaniskt.
Kontaminerat material tas om hand enligt punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:
Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

Lagring:
Förvara torrt.
Förvaras skyddat mot ljus.
Temperaturer mellan + 15 °C och + 25 °C.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:
inga

Anvisningar för utformning av tekniska anläggningar:
Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

Rekommenderad personlig skyddsutrustning:
Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna egenskaper:

Utseende	häftmassa Klibbig vit
Lukt:	Luktlös

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Löslighet, kvalitativ (20 °C (68 °F); lösningsm: Vatten)	Olöslig
---	---------

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Undvik följande villkor:

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

Undvik följande ämnen:

Inga kända vid avsedd användning.

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmänna uppgifter om toxicologi:

Vid rätt och ändamålsenlig hantering av produkten föreligger enligt vår kännedom inga effekter som kan inverka negativt på hälsan.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Persistens/nedbrytbarhet:**Biologisk slutnedbrytning:**

Produkten är inte biologiskt nedbrytbar.

Allmänna uppgifter om ekologi:

Vid korrekt användning av produkten bör den inte nå avloppssystemet.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering av produkten:

Avfallshandera enligt lokala lagar och förordningar.

Kan, i mindre mängder, bifogas hushållssoporna.

EAK-avfallskoderna är inte produkt- utan till största delen ursprungsrelaterade. Dessa avfallskoder lämnas av respektive tillverkare.

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Endast helt tömda eller rena emballage/förpackningar kan återvinnas.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänna anvisningar:

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

15. Föreskrifter - klassificering och märkning

Ej klassificerad enligt gällande föreskrifter.

16. ANNAN INFORMATION

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."