

Knauf Neutrasit, primer

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN	Knauf Neutrasit, primer
Användningsområde	Grundning för olika putsgrunder utomhus, så att uttorkning förhindras
Produktnummer	3291

Tillverkare

Företag	Knauf Gips KG
Adress	Post office box 10
Postnr/Ort	D – 97343 Iphofen
Land	Tyskland
Telefon	+49-(0)9323/31-0
Fax	+49-(0)9323/31-277
Nödtelefon	+49 (0)30-19240

Leverantör

Företag	Knauf Danogips GmbH
Postnr/Ort	296 80 Åhus
E-mail	hakan.carlson@knaufdanogips.se
Telefon	044-28 78 26
Fax	044-28 78 91
Kontaktperson	Håkan Carlson

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSA

Inga särskilda risker

BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

MILJÖ

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Vattenbaserad dispersion av sampolymerer, akrylsyrastrar, vatten och additiv

Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	EG-nummer	Konc.(vikt%)	Faroklass/Anm.
1		-		-	-
2		-		-	-

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Inga särskilda åtgärder krävs

KONTAKT MED HUDEN

Tvätta med tvål och vatten

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj ögonen med ögonlocken öppna under flera minuter med rinnande vatten. Sök läkare om besvären består

FÖRTÄRING

Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten, sök läkare

Knauf Neutrasit, primer**MEDICINSK INFORMATION**

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER **LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL**

Produkten är inte brandfarlig. Anpassa släckningsåtgärderna till den omgivande miljön

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Inga särskild utrustning krävs

INFORMATION

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP **ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR**

Krävs ej

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Produkten får inte hamna utspädd i större mängd i avlopp/vattendrag/grundvatten

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Tas upp med vätskebindande material. Förorenade ytor sköljs noggrant med vatten

7. HANTERING OCH LAGRING **HANTERINGSFÖRESKRIFTER**

Inga särskilda åtgärder krävs.

LAGRING

Förvara i väl förslutna kärl, svalt och torrt. Skyddas mot värme och direkt solljus, frostfritt. Lagringsklass enligt VCI, 12

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD **FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER**

Inga särskilda uppgifter se punkt 7, skyddande arbetskläder

ÖGONSKYDD

Undvik ögonkontakt

HANDSKYDD

Bär handskar vid långvarig eller upprepad kontakt. Handskarna ska vara av ogenomsläppligt material och beständigt mot produkten/ämnet/beredningen. Händerna skall tvättas före raster och vid arbetets slut.

INANDNING

Krävs ej

Knauf Neutrasit, primer

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Lukt	Svag
Färg	Mjölkvit transparent
Löslighet i vatten	Obegränsat blandbar
Densitet	1,01 g/cm ³
Flampunkt	Inte relevant
Viskositet	Dynamisk <50mPas vid 20° C
pH-värde	9 vid 20° C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Inget sönderfall sker vid lagring och hantering enligt anvisningarna

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Inga farliga förhållande är kända

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderfallsprodukter är kända

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

Vid handhavande enligt anvisningarna har produkten inga hälsofarliga effekter enligt våra erfarenheter och den information vi har tillgång till.

HUDKONTAKT

KONTAKT MED ÖGONEN

FÖRTÄRING

INANDNING

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten kan i stor utsträckning avlägsnas ur vatten med hjälp av abiotiska processer t ex absorption i aktivt slam. Produkten får inte hamna i vattendrag utan förbehandling (biologisk rening). Svagt vattenförorenande, produkten får inte hamna utspädd i större mängder i grundvatten, vattendrag eller avlopp.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Intorkade produktrester kan slängas i hushållssoporna

AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod: 08 01 20

Knauf Neutrasit, primer**14. TRANSPORTINFORMATION**

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiven förordningen om farliga ämnen

16. ANNAN INFORMATION**LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR**

Uppgifterna i detta blad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, men innebär inga garantier i fråga om produktens egenskaper