



Sikkerhedsdatablad

NCC Rephalt 0/2 0/4 0/8 0/11

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer:

Udarbejdet den: 12-11-2008 / CHN

Erstatter den:

Anvendelse: Vandaktiveret, koldforarbejdet asfaltblanding til permanent reparation.

Leverandør:

NCC Roads A/S
Fuglesangsallé 16

6600 Vejen

Tlf.: 79 96 23 23 Fax: 79 96 23 24

Kontaktperson: Carsten Helmer Nielsen

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Vandaktiveret, koldforarbejdet asfaltblanding, der udelukkende består af miljøvenlige råvarer
Og som kan genbruges.

3. Fareidentifikation

Produktet er ikke farligt.

Produktet er ikke skadeligt for miljøet.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Ikke relevant.

Indtagelse

Søg læge.

Hud

Afvask altid huden med vand og sæbe.

Øjne

Ved irritation: Irritation kan lindres ved at skylle øjnene rigeligt med vand i adskillelige minutter. Ved gener søg læge.

Forbrænding

Ikke relevant.

5. Brandbekæmpelse

Brand vil under normale forhold ikke være aktuelt.

Evt. brand slukkes med kulsyre, pulver, skum eller vandtåge.

Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Spild opsamles mekanisk, med skovl eller lign.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Kan udlægges under fugtige såvel som kolde forhold
- selv under 0° C, materialet er ikke frostfølsom.

Opbevaring

Har begrænset holdbarhed. Skal opbevares et køligt og tørt sted
– ikke udendørs og ikke i direkte sollys!
Hvis emballagen er beskadiget, eller REPHALT opbevares for længe,
vil asfaltblandingen langsomt hærde som følge af luftfugtigheden.
Indholdet i denne spand skal efter åbning så vidt muligt forarbejdes omgående.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg, og efter endt arbejde. Brug sæbe og vand. Vand og rensmiddel skal medbringes, hvis arbejdet ikke foregår nær skurvogn eller samlingssted.

Åndedrætsværn

Ikke nødvendigt.

Handsker og beskyttelsestøj

Brug arbejdshandsker såvel som almindeligt arbejdstøj.

Øjenværn

Ikke nødvendigt

9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Fast sort masse (25°C)

Massefylde (25°C): 2,0-2,5 g/cm³

Opløselighed i vand: Uopløselig

Flammepunkt: Ikke relevant

Kogepunkt: Ikke relevant

Selvantændelsestemp: Ikke antændeligt

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Produktet er stabilt.

Reaktivitet: Reagerer ikke og er ikke oxiderende.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut

Produktet er klassificeret som ikke farligt/giftigt

Indtagelse

Vil under normale forhold ikke være aktuelt.

Hudkontakt

Produktet er klassificeret som ikke irriterende.

Øjenkontakt

Kan medføre irritation.

Langtidsvirkninger

Produktet, er klassificeret som værende ikke farligt/giftigt.

12. Miljøoplysninger

Miljøoplysninger for produktet

Spredning: Uopløseligt i vand. Spredes ikke i vandmiljøet.

Nedbrydelighed: Ikke nedbrydeligt.

Virkning på miljøet: Anses ikke for at være skadeligt for miljøet.

13. Bortskaffelse

Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale modtagestation.
Genbrugsstakken på asfaltfabrikken men eksklusiv emballage.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods .

ADR: Ikke relevant for dette produkt

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse: Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

Indeholder

Anden mærkning

Ingen R- & S-Sætninger.

Krav om uddannelse

Produktet må ikke anvendes af unge under 18 år, særlige regler gælder for lærlinge.

16. Andre oplysninger

Anvendte kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer nr. 292/2001.

Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002. Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Øvrige oplysninger

NCC Rephalt anvendes til reparation af asfalt og opfyldning af slag- og borehuller.
Kan også anvendes under 0° C materialet er ikke frostfølsom.