

VEILIGHEIDSBLAD

Product: MagicWipe

- Product: MagicWipe
 - Leverancier: edding Lega International B.V.
Kwinkweerd 62
NL-7240 AC Lochem
Tel.: (+31) (0)573-257 433 Fax: (+31) (0)573-253 783

-
- 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**
 - Melamine-Formaldehyde-Polycondensaat, CAS-Nr. 64787-97-9

-
- 3. Risico's**
 - Bijzondere vermeldingen voor mens en milieu:
Volgens EG-richtlijn is het product niet kentekenplichtig

-
- 4. Eerste-hulp-maatregelen**
 - Stof: na inademing: rust, frisse lucht
 - Stof: na huidcontact: met water en zeep grondig wassen
 - Stof: na oogcontact: geopende ogen 15 minuten onder de lopende waterkraan grondig spoelen

-
- 5. Brandbestrijdingsmaatregelen**
 - Geschikt blusmiddel: water, schuim CO², droog oplosmiddel
 - Uit veiligheidsgronden ongeschikt losmiddel: geen
 - Bij een brand kan vrijkomen: koolmonoxide, cyaanwaterstof
 - In geval van brand: een gevaar voor het milieu door een genoemd ontbindingsproduct moet de brandweer op grond van metingen op de brandplaats beoordelen.
 - Verdere gegevens: zeer ontvlambaar (DIN 4102). Brandrestanten en gecontamineerd bluswater volgens de wettelijke voorschriften van de gemeente afvoeren.

-
- 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het product**
 - Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

-
- 7. Hantering en opslag**
 - Stofbeeld vermijden. Voor geschikte afzuiging/ventilatie bij de verwerkingmachines zorgen.
 - Opslag: droog bewaren.
-

8. **Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming**
- Aanvullende informatie voor de inrichting van technische installatie: zie 7
 - Grenswaarden die op de werkplaats in acht moeten worden gehouden:
 - Formaldehyde (sporen)
 - De bijbehorende MAK-waarde die bewaakt moet worden:
MAK: 0.5 ml/m³
 - Persoonlijke bescherming:
 - Bij optreden van adembaar stof: stofbeschermingsmasker.
 - Hand- en lichaamsbescherming: niet noodzakelijk.
 - Oogbescherming: beschermingsbril (bij optreden van adembaar stof).
-

9. **Fysische en chemische eigenschappen**
- Vorm: vast
 - Kleur: wit
 - Geur: reukloos
 - Productverandering: chemische ontbinding bij > 350°C
 - Ontstekingstemperatuur: > 580°C
 - Dichtheid: ca. 10 gr./ltr.
 - Oplosbaarheid in water: onoplosbaar
-

10. **Stabiliteit en reactiviteit**
- Te vermijden voorwaarden: Niet oververhitten. Ontbinding begint bij > 350°C.
 - Mogelijk thermische ontbindingsproducten: kooldioxide (CO²), water, koolmonoxide, cyaanwaterstof (in sporen mogelijk).
 - Te vermijden stoffen: sterke base, sterke zuren.
 - Gevaarlijke reacties: geen
-

11. **Toxicologische informatie**
- Acute toxiciteit: niet irriterend.
 - Verdere informatie: bij juist gebruik veroorzaakt het product volgens onze ervaringen geen gezondheidsschadelijke effecten.
-

12. **Ecologische informatie**
- Onoplosbaar in: water
- Op grond van consistentie van het product is geen verstrooiing bij verdeling in het milieu mogelijk. Negatieve werkingen zijn tot op heden niet te verwachten.
-

13. **Instructies voor verwijdering**
- Moet volgens de gemeentelijke voorschriften of een daarvoor geschikte verbrandingsinstallatie verwijderd worden.
 - Afvalsleutelnummer voor het ongebruikt product: 57101
 - Niet gereinigde verpakkingen: verpakkingsmiddel volledig legen.
-

14. **Informatie met betrekking tot het vervoer**
- Geen gevaargoed volgens de transportschriften.
-

15. **Wettelijk verplichte informatie**
- Kenteken volgens EG-richtlijn: niet kentekenplichtig.
 - Nationale voorschriften: gevaar voor in het water levende organismen: niet

gevaarlijk

16. **Overige informatie**

De bovenstaande informatie is gebaseerd op de kennis die op het ogenblik in ons bezit is en geven geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen zijn voor de verantwoordelijkheid van de gebruiker van dit product.