

Veiligheidsinformatieblad

Glade by Brise Continue Luchtverfrisser Lavendel

Herziening van: 2015-08-07

Versie:

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Glade by Brise Continue Luchtverfrisser Lavendel

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik:

1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Contact details

Diversey België

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, België, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@sealedair.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum: Tel: 070-245245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

2.2 Etiketteringselementen

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Zelfbescherming van de eerste hulp Overweeg persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aangegeven in subrubriek 8.2. verlener:

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

5.3 Advies voor brandweerlieden

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

7.3 Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

De informatie in deze rubriek verwijst naar het product, tenzij er specifiek wordt aangegeven, dat er gegevens van stoffen worden vermeld

Methode / opmerking

Kleur: Niet uitgevoerd

Geur: Niet uitgevoerd

Geurdrempelwaarde: Niet van toepassing

pH:

Smeltpunt/vriespunt (°C): Niet bepaald

Begin kookpunt en kooktraject (°C):

Vlampunt (°C):

Vlamonderhoudend: Niet van toepassing.

Verdampingssnelheid: Niet bepaald

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bepaald

Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrenswaarden (%): Niet bepaald

Dampspanning: Niet bepaald

Dampdichtheid: Niet bepaald

Relatieve dichtheid: Niet bepaald

Oplosbaar in / mengbaar met Water:

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald

Ontledingstemperatuur: Niet van toepassing.

Viscositeit: Niet uitgevoerd

Ontploffingseigenschappen:

Oxidatie-eigenschappen:

9.2 Overige informatie

Oppervlaktespanning (N/m): Niet bepaald

Metaalcorrosie: Niet bepaald

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit
- 10.2 Chemische stabiliteit
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties
- 10.4 Te vermijden omstandigheden
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- 12.1 Toxiciteit

- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- 12.3 Bioaccumulatie

- 12.4 Mobiliteit in de bodem

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Lege verpakking

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA

14.1 VN-nummer

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevaarklasse(n):

14.4 Verpakkingsgroep:

14.5 Milieugevaren:

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

SDS code: MS1002508

Versie:

Herziening van: 2015-08-07

Einde van het Veiligheidsinformatieblad