

Veiligheidsvoorschriften

volgens 19 07/2006 / EG (REACH), 1272/2008 / EG (CLP) en OSHA GHS

Afdrukdatum 01 mei 2015

Revisie: 02 januari 2024

Handelsnaam: Rislone® Radiator Stop lek

(Vervolg van pagina 7)

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

- **Verenigde Staten (USA)**

- **SARA**

- **Sectie 355 (extreem gevaarlijke stoffen):**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Rubriek 313 (Specifieke lijsten van giftige chemicaliën):**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **TSCA (Wet op de bestrijding van giftige stoffen):**

Alle ingrediënten zijn vermeld.

- **Proposition 65 (Californië):**

- **Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze kanker veroorzaken:**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Chemische stoffen waarvan bekend is dat ze reproductietoxiciteit bij vrouwen veroorzaken:**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Chemicaliën waarvan bekend is dat ze reproductietoxiciteit veroorzaken bij mannen:**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Chemicaliën waarvan bekend is dat ze ontwikkelingstoxiciteit veroorzaken:**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Kankerverwekkende categorieën**

- **EPA (Environmental Protection Agency)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **TLV (Threshold Limit Value vastgesteld door ACGIH)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **NIOSH-Ca (Nationaal instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Canada**

- **Canadese lijst met binnenlandse stoffen (DSL)**

Alle ingrediënten zijn vermeld.

- **Canadese openbaarmakingslijst ingrediënten (limiet 0,1%)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Canadese openbaarmakingslijst ingrediënten (limiet 1%)**

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

- **Andere voorschriften, beperkingen en verbodsbepalingen**

Dit product is geclassificeerd in overeenstemming met de gevarencriteria van de Controlled Products Regulations en het SDS bevat alle informatie die vereist is door de Controlled Products Regulations.

(Vervolg op pagina 9)

Veiligheidsvoorschriften

volgens 19 07/2006 / EG (REACH), 1272/2008 / EG (CLP) en OSHA GHS

Afdrukdatum 01 mei 2015

Revisie: 02 januari 2024

Handelsnaam: Rislone® Radiator Stop lek

(Vervolg van pagina 8)

· Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57

Geen van de ingrediënten wordt vermeld.

· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Dit vormt echter geen garantie voor specifieke productkenmerken en vormt geen rechtsgeldige contractuele relatie.

· Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: Europese inventaris van bestaande commerciële chemische stoffen

ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (VS)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (VS)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

LC50: dodelijke concentratie, 50 procent

LD50: dodelijke dosis, 50 procent

· Bronnen

SDS opgesteld door:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida, VS 33602-2902

Gratis voor Noord-Amerika 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Website: www.chemtelinc.com