

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Leak Detector Spray

Date 20.03.2020 Page 1

SECTION 1: Commerciële benaming en onderneming

- 1.1 product-ID Leak Detector Spray
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Leak Detector Spray - Alleen geschikt voor industrieel gebruik. Niet geschikt voor commercieel of privégebruik.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad MOLYDUVAL GmbH * Halskestr.6 * 40880 Ratingen * Germany * +49 (2102) 9757-00 * safety@molyduval.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen +49 (2102) 9757-20 (24h)

SECTION 2: Identificatie van de gevaren

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel 1272/2008/EG gevarenaanduidingen / gevarencategorie / Hazard Class H229 / Aerosol 1 / Houder onder druk kunnen bij verhitting. Het product is geklasseerd als een mengsel volgens 1272/2008 / EG.
- 2.2 etiketteringselementen H229 Houder onder druk kunnen bij verhitting.
P102 Buiten bereik van kinderen bewaren
P251 Houder onder druk: niet doorboren of verbranden, zelfs na gebruik.
P410+P412 Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C
P501 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
- 2.3 Andere gevaren Bij onvoldoende ventilatie en / of door gebruik, explosieve / licht ontvlambare mengsels.

SECTION 3: Samenstelling - informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels Gefährliche Inhaltsstoffe:
CAS: 124-38-9 Kohlendioxid, Press. Gas, H280, 1-2,5%
- 3.3 Aanvullende informatie Stoffen die voorkomen op de Kandidatenlijst van ECHA van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) zijn geen opzettelijke componenten van dit product. Het is daarom onwaarschijnlijk dat deze stoffen in het product aanwezig zijn in hoeveelheden > 0,1%.

SECTION 4: Eerste-hulpmaatregelen

- Algemene instructies Het slachtoffer uit de gevarezone brengen, zonder eigen risico te lopen. Verontreinigde kleding en schoenen verwijderen reinigen voor hergebruik.
- Na Inademing Voor frisse lucht zorgen.
- Contact met de huid Met water afwassen.
- Na Contact met de ogen Spoelen met water voor een langere periode, van het oog.
- Na Inslikken Niet laten braken. Na de eerste steunmaatregelen onmiddellijk een arts raadplegen.
- Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd Product kan hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, bewusteloosheid en droge huid veroorzaken.
Storing van het centrale zenuwstelsel zijn mogelijk. Zie ook punt 11.
- Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling Langdurige of herhaalde blootstelling kan huidklachten en ontsteking (dermatitis) veroorzaken. Bij inslikken en aansluitend braken kan aspiratie in de longen optreden. Dit kan hoesten, ademnood, cyanosis, haperende of stotende ademhaling, intercostale intrekking en hoorbare fijnblazige reutelgeluiden en piepen veroorzaken.
Eventueel tred pas na 24-48 uur adem insufficiëntie en ademnood op (Chemische pneumonie).
Verdere symptomen: Bewusteloosheid, depressie van het centrale zenuwstelsel, hoofdpijn, misselijkheid, droge huid en duizeligheid.
droge huid en duizeligheid.

SECTION 5: Maatregelen bij brandbestrijding

- 5.1 Blusmiddelen Water, droge blusmiddelen, schuim, zand, kooldioxide (CO2).
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel In geval van brand normale brand gassen kunnen vrijkomen (carbon, stikstofoxiden en irriterende organische afbraakproducten).
- 5.3 Advies voor brandweerlieden Gebruik indien nodig in geval van brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Verontreinigd bluswater gescheiden, niet in het riool worden geloosd. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Blusmiddelen aan de omgeving. Standaardprocedure voor chemische branden. Blusmiddelen aan de omgeving.

SECTION 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Leak Detector Spray

Date 20.03.2020 Page 2

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd contact met de ogen en de huid.

6.2 Speciale Environmental Protection Geen besondere maatregelen.

6.3 Methoden en materiaal voor opvangen en opruimen Met een inert absorberend record (bijv Ölaufsaugmittel, zand, zaagsel, bergmeel, zuurbinder, universele binder)

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken elimineert

SECTION 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren Avoide skin and eye contact. Provide for good ventilation/exhaust while working. Avoid aerosol formation. Steams do not inhale. Pay attention to the observance of MAK values or other limit values!

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Eisen aan opslagruimten en containers: Container in een koele, goed geventileerde plaats. Opmerking: Technische voorschriften druk gassen (TRG): 300 Aerosol richtlijn (75/324 / EEG). Opslag: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Aanbevolen opslagtemperatuur: 10-30 ° C Niet bewaren bij temperatuur boven: 50°C. Storage Class VCI: 2 B

SECTION 8: Het beperken van en het toezicht op de blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Regelparameters Luftgrenzwerte (MAK/TRK TRGS 900)
Stoffname Grenzwert Spitzenbegr. Art
Kohlendioxid, unter Druck verflüssigt
CAS 124-38-9 5000 ml/m³ MAK

8.2 Beperking en controle van de blootstelling - Persoonlijke Beschermingsmiddelen Geen

8.3 Afbakening en bewaking van de blootstelling van het milieu Niet lozen in het oppervlaktewater of de riolering

SECTION 9: Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen Vorm	aerosol
Kleur	Undefined
Verschijsing	aerosol
Geur	geen
pH-waarde, 20 ° C	8,5
Kookpunt / Kooktraject	-
Smeltpunt / Range	-
Brandpunt	Not applicable
Autogene ontbrandingstemperatuur	-
Bovenste explosiegrens	-
Onderste explosiegrens	-
Dampspanning, 20°C	-
Soortelijk gewicht, 20°C	1,00 g/cm ³
Oplosbaarheid	No
Verdelingscoefficient n-octanol/water	-
VOS-gehalte	-

SECTION 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 reactiviteit Produkt is stabiel

10.2 chemische stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties waargenomen onder normale gebruiksomstandigheden. Dampen kunnen samen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.4 Te Vermijden omstandigheden Geen informatie beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Article 31

Leak Detector Spray

Date 20.03.2020 Page 3

10.5 incompatibele Materialen Geen informatie beschikbaar

10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten nee

SECTION 11: Toxicologische informatie

Symptomen na inslikken: Geen gegevens

Contact met de huid Geen gevaar.

Symptomen na inhalatie geen gegevens beschikbaar

Symptomen na contact met de ogen Geen gevaar.

andere informatie No sensitizing effects known.

Toxicologische test Er zijn geen humane toxicologische gegevens.

Toxicologische effecten Het product is geclassificeerd volgens de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1272/2008 [CLP]

SECTION 12: Ecologische informatie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Product is licht schadelijk voor water (WGK 1).

12.3 Bioaccumulatievermogen Informatie niet beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT-en zPzB- Geen informatie beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar

SECTION 13: Instructie voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden Mag niet samen met huisvuil worden afgevoerd - Voldoen aan de nationale of regionale voorschriften

SECTION 14: Informatie over het vervoer volgens ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1 Mat Code UN-Nr 1950

14.2 VN-nummer KLASSE 2 CODE 5A BEZEICHNUNG: 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3 Transportgevaarklasse Klasse 2 Gassen

14.4 verpakkingsgroep 9

14.5 Gevaren voor het milieu Geen data

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Geen informatie beschikbaar

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Informatie niet beschikbaar

SECTION 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving / wetgeving voor de stof of het mengsel Geen gevarensymbolen voorgeschreven.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling Er is geen informatie beschikbaar

SECTION 16: Andere informatie

16.1 Volledige tekst van risicozinnen in rubriek 2 en 3 H229 Houder onder druk kunnen bij verhitting.
P102 Buiten bereik van kinderen bewaren
P251 Houder onder druk: niet doorboren of verbranden, zelfs na gebruik.
P410+P412 Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C
P501 Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren

16.2 Aanvullende informatie De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Feature verklaringen en garanties zijn uitgesloten, zonder verduidelijking van de technische beoogde gebruik en de bedrijfsomstandigheden. Als u nog vragen die we zijn beschikbaar.