



1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Produkt: arecal Leckfinder
Artikelnummer: 0894010400
Registratienummer: niet van toepassing
Gebruik: Zie produkt benaming
Geïdentificeerd gebruik: geen
Werking: Zie productinformatie.
Onderneming: Steenkist-Rooijmans B.V.
 Hurksestraat 1A
 5652 AA Eindhoven / KONINKRIJK DER NEDERLANDEN
Telefoonnummer: +31 40 250 73 73
Fax: +31 40 250 73 63
Homepage: www.steenkist.com
E-mail: info@steenkist.nl
Telefoon voor noodgevallen: +49 (0) 89-19240 (24h) (alleen in het engels)
bevoegd: haensler@chemiebuero.de

2 Identificatie van de gevaren

Fysisch-chemische gevaren: Zie hoofdstuk 10 en R-zinnen.
Gezondheidsgevaren: Zie R-zinnen.
Milieugevaren: Zie hoofdstuk 12.
Andere gevaren: geen
Gevaarsymbool: geen
R-zinnen: geen

3 Samenstelling / Informatie over de bestanddelen

1 - < 5%	Dinitrogen monooxide
----------	----------------------

O, R8 CAS: 10024-97-2, EINECS/ELINCS: 233-032-0, EU-INDEX: , ECBnr:

Bestanddelencommentaar: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen: geen
Na inademen: Voor frisse lucht zorgen.
 Bij klachten onder medische behandeling stellen.
Na huidcontact: Na aanraking met de huid met warm water spoelen.
 Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.
Na oogcontact: Na aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en een arts raadplegen.
Na opname door de mond: geen
Aanwijzingen voor de arts: Symptomatisch behandelen.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim, bluspoeder, watersproeistraal, kooldioxide.
Ongeschikte blusmiddelen: Volle waterstraal.
Bijzondere gevaren veroorzaakt door de stof of het produkt zelf, haar verbrandingsprodukten:
 Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseprodukten.
 Barstende spuitbussen kunnen met geweld uit een brand wegschieten.
Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding:
 Een autonoom ademhalingsstoestel dragen.
Aanvullende opmerkingen: Aan hitte blootgestelde recipienten met watersproeistraal afkoelen.
 Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.



6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Milieubeschermbende maatregelen:

geen

Methode voor reinigen:

Mechanisch opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

7 Hantering en opslag

Aanwijzingen voor veilige omgang met produkten:

Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie:

Geen bijzondere maatregelen vereist.

Eisen aan opslagruimten en vaten:

Voorzien in oplosmiddel bestendige en ondoorlaatbare vloeren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag:

geen

Verdere gegevens over de opslagomstandigheden:

Tegen opwarming/oververhitting beschermen.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende opmerkingen inzake ontwerp van technische installaties:

Zorg voor een adequate ventilatie op de werkplek.

Bestanddelen met op de werkplek georiënteerde, te controleren grenswaarden:

niet van toepassing

Ademhalingsbescherming:

niet van toepassing

Handbescherming:

Butylgummi, >120 min (EN 374).

Oogbescherming:

Veiligheidsbril.

Huidbescherming:

niet van toepassing

Algemene beschermingsmaatregelen:

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Aerosolen niet inademen.

Bedrijfshygiene / maatregelen:

Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

Huid preventief beschermen met huidbeschermende zalf.

Afbakening en bewaking van het blootgestelde milieu:

niet bepaald



9 Fysische en chemische eigenschappen

Vorm:	aerosol
Kleur:	kleurloos
Geur:	karacteristiek
pH-waarde:	6-7,5
pH-waarde [1%]:	niet van toepassing
Kookpunt [°C]:	niet van toepassing
Vlampunt [°C]:	niet van toepassing
Ontvlambaarheid [°C]:	niet van toepassing
Onderste explosiegrens:	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens:	niet van toepassing
Oxidatie eigenschappen:	nee
Dampspanning [kPa]:	600-650
Dichtheid [g/ml]:	1
Dichtheid bij [°C]:	20
Stortdichtheid [kg/m³]:	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water:	mengbaar
n-Octanol/water- verdelingscoëfficiënt [log Pow]:	niet bepaald
Viscositeit:	niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid betrokken op lucht:	niet van toepassing
Verdampings snelheid:	niet van toepassing
Smeltpunt [°C]:	niet van toepassing
Zelfontbranding [°C]:	niet van toepassing
Ontledingspunt [°C]:	niet van toepassing

10 Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke reacties:	Kans op barsten.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

Acute orale toxiciteit:	niet bepaald
Acute dermale toxiciteit:	niet bepaald
Acute inhalatieve toxiciteit:	niet bepaald
Oogirritatie:	niet bepaald
Huidirritatie:	niet bepaald
Overgevoeligheid:	niet bepaald
Subacute toxiciteit:	niet bepaald
Chronische toxiciteit:	niet bepaald
Mutageniteit:	niet bepaald
Reproductietoxiciteit:	niet bepaald
Carcinogeniteit:	niet bepaald
Praktijkervaringen:	geen
Algemene opmerkingen:	Toxicologische gegevens zijn niet bekend. Geen indeling volgens de berekenings-werkwijze van de preparaat-richtlijn.



12 Ecologische informatie

Toxiciteit bij vissen:	niet bepaald
Toxiciteit bij Daphniae:	niet bepaald
Gedrag van de stof in milieucompartimenten:	niet bepaald
Gedrag in zuiveringsinstallaties:	niet bepaald
Toxiciteit bij bacteriën:	niet bepaald
Biologische afbreekbaarheid:	niet bepaald
CZV:	niet bepaald
BZV 5:	niet bepaald
AOX-aanwijzing:	Geen gevaarlijke bestanddelen.
2006/11/EG:	niet van toepassing
Algemene aanwijzingen:	Ecologische gegevens zijn niet aanwezig.

13 Instructies voor verwijdering

Produkt:	Voor de recycling de producent raadplegen.
Ongereinigde verpakkingen:	Niet besmette verpakkingen kunnen een recycling ondergaan.
Afvalstoffensleutel-Nr. (aanbevolen):	160505

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Classificatie volgens ADR:	UN 1950 AEROSOLEN 2.2,
- Classificatiecode:	5A
- Etiket:	
- ADR LQ	LQ2: 1I
- ADR 1.1.3.6 (8.6):	Vervoerscategorie (Tunnelbeperkingscode): 3 (E)
Classificatie volgens IMDG:	UN 1950 Aerosols 2.2 -
- EMS:	F-D, S-U
- Etiket:	
- IMDG Limited Quantities:	LQ: 1 I
Classificatie volgens IATA:	UN 1950 Aerosols, non flammable 2.2
- Etiket:	



15 Wettelijke verplichte informatie

Blootstellingsscenario:	niet van toepassing
Chemische veiligheidsbeoordeling:	niet van toepassing
Etikettering:	Het product is volgens de EG-richtlijnen/GifstofV geëtiketteerd.
Gevaarsymbool:	geen
R-zinnen:	geen
S-zinnen:	geen
Bijzondere etikettering:	Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
Autorisaties, TITEL VII:	niet van toepassing
Beperkingen, TITEL VIII:	niet van toepassing
EEG-VOORSCHRIFTEN:	1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
DE VERORDENINGEN VAN HET VERVOER:	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2009).
NATIONALE WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE	Niet bepaald.

16 Overige informatie

R-zinnen (Hoofdstuk 03):	R 8: Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
Inachtneming van beschermingsmaatregelen voor werknemers:	nee
VOC (1999/13/EG):	niet van toepassing