

ROVEQ Superontkalker GEL

Veiligheidsinformatieblad

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

Samenstellingsdatum: 05/2015 Revisie nr. 2

1.1. Productidentificatie

Productnaam: ROVEQ Superontkalker GEL

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

Gebruik: Ontkalker GEL

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: ROVEQ schoonmaakproducten
Paardemaat 21 K
7942 KA Meppel
ROVEQ: +31 (0) 522 475663 (alleen tijdens kantooruren)
info@ROVEQ.nl / www.ROVEQ.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel. bij noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0) 30 - 2748888
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging
ROVEQ: +31 (0) 522 475663 (alleen tijdens kantooruren)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315

Negatieve effecten Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Signaalwoorden: Waarschuwing

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken



Veiligheidsaanbevelingen: P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming /gelaatsbescherming dragen
P302+352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen.
P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+313: Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

ROVEQ Superontkalker GEL

Veiligheidsinformatieblad

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Mengsels

SULFAMINEZUUR - - REACH nummer: 01-2119488633-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
226-218-8	5329-14-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid:	Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. De aangetaste huid gedurende 10 minuten met stromend water wassen, of langer indien de substantie nog op de huid is. Raadpleeg een arts, indien de klachten zich blijven voordoen.
Contact met ogen:	Het oog gedurende 15 minuten met stromend water afspoelen. Raadpleeg een arts indien de klachten zich blijven voordoen
Inslikken:	Niet laten braken. Raadpleeg een arts indien de klachten zich blijven voordoen
Inademen:	Verwijder patiënt van blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid niet in gevaar gebracht wordt. Raadpleeg een arts indien de klachten zich blijven voordoen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Contact met de huid:	Op de plek waar het contact plaats vindt kan zich milde irritatie voordoen
Contact met de ogen:	Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen
Inslikken:	Geen symptomen
Inademen:	Geen symptomen

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. blusmiddelen

Blusmiddelen: Waterspray. Alcohol of polymeerschuim. Droog chemisch poeder

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

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven

5.3. Advies voor brandbestrijders:

brandbestrijders: Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. Voorzorgsmaatregelen: Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

ROVEQ Superontkalker GEL

Veiligheidsinformatieblad

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

7. Hantering en opslag.

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

Hanteringsvereisten: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is

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

Opslagcondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan, de houder goed gesloten houden.
Opslaan boven 4 graden celcius

7.3. Specifiek eindgebruik

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controle parameters

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding met elastiek in de manchetten en een gesloten nek.
Van PVC gemaakte laarzen. Zorg dat er een nooddouche aanwezig is.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

Toestand: Vloeistof.

Kleur: Blauw

Geur: Reukloos

Oplosbaarheid in water: Zeer oplosbaar

relatieve dichtheid: 1.050

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden.

ROVEQ Superontkalker GEL

Veiligheidsinformatieblad

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Vermijd contact met hardmetaal, zink, gegalvaniseerd staal of magnesium.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide/koolmonoxide

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten

SULFAMINEZUUR

IPR	RAT	LDLO	100	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1312	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3160	mg/kg

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gevaarlijk: berekend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend

11.2. Symptomen / blootstellingsroutes

Contact met de huid: Op de plek waar het contact plaatsvindt kan zich milde irritatie voordoen

Contact met de ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen

Inslikken: Geen symptomen

Inademen: Geen symptomen

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. toxiciteit

Ekotoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke Bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT-en zPzB-beoordeling

PBT: Deze stof is niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-stof.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

ROVEQ Superontkalker GEL

Veiligheidsinformatieblad

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen:	Voorafgaand aan verwijdering kan de oplossing worden geneutraliseerd
EAC code:	60199
Verwijderen van verpakking:	Als normaal industrieel afval verwijderen.
Opmerking:	De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport klasse:	Dit product is niet geclassificeerd voor transport.
--------------------------	---

Rubriek 15: Regelgeving

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

15.2. beoordeling van de chemische veiligheid

Chemische veiligheid:	Een beoordeling van de chemische veiligheid is niet uitgevoerd voor de stof of het mengsel door de leverancier.
------------------------------	---

Rubriek 16: Overige informatie

16.1. Overige informatie

Overige informatie:	Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 453/2010. * geeft tekst in het veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd
Zinnen van deel 2 / 3:	H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Wettelijke ontkenning:	De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van de hierboven vermelde producten.

ROVEQ Superontkalker GEL
Veiligheidsinformatieblad