



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD RELAVIT COMPACT DRY

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam RELAVIT COMPACT DRY

Product nummer 500001220514

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

Geïdentificeerd gebruik Spoelglansmiddel, voor professioneel gebruik .

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Qlean-tec BV
Rendementsweg 24
3641 SL Mijdrecht
Nederland
T. +31 (0) 297 274390
F. +31 (0) 297 272442
marketing@qleantec.com | www.qleantec.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor
noodgevallen (kantooruren) +31 (0) 297 247390

Telefoonnummer voor
noodgevallen: Uitsluitend
bestemd om professionele
hulpverleners te informeren
bij acute vergiftigingen NL: Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren
Niet geïdentificeerd.

Gezondheidsgevaren
Sens. huid 1 - H317

Milieugevaren
Niet geïdentificeerd.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Signaalwoord Waarschuwing

RELAVIT COMPACT DRY

Gevarenaanduiding

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbeveling

P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water/... wassen.
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bevat

5 - METHYL - 4 - ISOTIAZOLIN - 3 - ONA

Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

LINEAIRE C12 - 14 ALKYLALKOHOLEN, GEETOXYLEERD, GEPROPXYLEERD CAS-nummer: 68439-51-0 EG-nummer: —	10-30%
Indeling Aquat. chron. 3 - H412	
NATRIUMXYLEENSULFONAAT CAS-nummer: 1300-72-7 EG-nummer: 215-090-9 REACH registratienummer: 01-2119513350-56	5-10%
Indeling Oogirrit. 2 - H319	
5 - METHYL - 4 - ISOTIAZOLIN - 3 - ONA CAS-nummer: 2682-20-4 EG-nummer: 220-239-6 M-factor (acuut) = 10	<0.1%
Indeling Acute tox. 4 - H302 Acute tox. 3 - H311 Acute tox. 1 - H330 Huidcorr. 1B - H314 Sens. huid 1 - H317 Aquat. acuut 1 - H400	

De volledige tekst voor alle gevarencodes wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie

Voor rust, warmte en frisse lucht zorgen. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

RELAVIT COMPACT DRY

Inslikken

Mond grondig spoelen. Bewusteloos slachtoffer nooit te drinken geven. Geen braken opwekken. Zoek medische ondersteuning.

Huidcontact

Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Oogcontact

Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inhalatie

Gas of damp is schadelijk bij langdurige blootstelling of in hoge concentraties.

Inslikken

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Huidcontact

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Oogcontact

Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts

Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

Specifieke gevaren

Stofdeeltjes kunnen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij brand ontstaan vergiftige gassen (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Evacuëren.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

RELAVIT COMPACT DRY

Verzamelen met behulp van een onbrandbaar, absorberend materiaal. Met water schoonspelen. Bij grote uitvloeiingen indammen. Gemorste hoeveelheid in houders doen, veilig afsluiten en conform plaatselijke reguleringen ter vernietiging afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik

Vermijd morsen/lekkers. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen. Boven het vriespunt bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

NATRIUMXYLEENSULFONAAT (CAS: 1300-72-7)

Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen/het gezicht

Gebruik een veiligheidsbril/gezichtsbescherming. EN 166

Bescherming van de handen

De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben. Nitrilrubber. 0.4 mm EN 374

Andere huid- en lichaamsbescherming

Beschermende beschermende kleding dragen.

Ademhalingsbescherming

Zorg voor adequate ventilatie. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vloeistof.

Kleur

Blauw.

Geur

Reukloos.

Geurdrempelwaarde

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

pH

pH (geconcentreerde oplossing): 7

Smeltpunt

RELAVIT COMPACT DRY

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Vlampunt

Het product is niet ontvlambaar.

Verdampingssnelheid

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Dampspanning

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Dampdichtheid

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Relatieve dichtheid

1,02 @ 20°C

Oplosbaarheid(heden)

Oplosbaar in water.

Verdelingscoëfficiënt

Gegevens niet beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Ontledingstemperatuur

Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

Viscositeit

10 mPa s @ 20°C

Ontploffingseigenschappen

Niet als ontplofbaar beschouwd.

Oxiderende eigenschappen

Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Zie Sectie 10.3 (mogelijkheid voor gevaarlijke reacties) voor aanvullende informatie.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RELAVIT COMPACT DRY

Bij brand ontstaan vergiftige gassen (CO, CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Huidcorrosie/-irritatie

Diergegevens

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Sensibilisatie van de luchtwegen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingcriteria.

Sensibilisatie van de huid

Het product bevat een kleine hoeveelheid van een sensibiliserende stof.

Mutageniteit in geslachtscellen

Gentoxiciteit - in vitro

Bevat geen stoffen die als mutageen bekend zijn.

Kankerverwekkendheid

Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn.

Giftigheid voor de voortplanting

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid

Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

STOT - eenmalige blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Geen informatie beschikbaar.

Inhalatie

Gas of damp is schadelijk bij langdurige blootstelling of in hoge concentraties.

Inslikken

Geen specifieke symptomen bekend.

Huidcontact

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Oogcontact

Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.

RELAVIT COMPACT DRY

Toxicologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Gifigheid voor de voortplanting

Gifigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid

- NOAEL >3000 mg/kg, Oraal, Rat

Gifigheid voor de voortplanting - ontwikkeling

- NOAEL: >3000 mg/kg, , Rat

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

STOT - herhaalde blootstelling

NOAEL 763-3534 mg/kg, Oraal, Rat

Inhalatie

Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

Inslikken

Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.

Huidcontact

Licht irriterend.

Oogcontact

Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Ecotoxiciteit

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

12.1. Toxiciteit

Acute gifigheid - vis

Niet giftig beschouwd voor vissen.

RELAVIT COMPACT DRY

Ecologische informatie over de bestanddelen

LINEAIRE C12 - 14 ALKYLALKOHOLEN, GEETOXYLEERD, GEPROPXYLEERD

Acute giftigheid - vis

LC50, : > 1 - < 10 mg/l, Leuciscus idus (Goudwinde)

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, : >1 - < 10 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

EC10, : > 0.1 - < 1 mg/l, EC50, : > 1 - < 10 mg/l,

Acute giftigheid - micro-organismen

OECD 209 EC0, : > 100 mg/l,

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Niet giftig beschouwd voor vissen.

Acute giftigheid - vis

LC50, 96 hours: > 400 (Pimales promelas) mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC50, 48 hours: > 408 mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

IC50, 72 hours: 310 mg/l, algen

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt

Gegevens niet beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Verdelingscoëfficiënt

log Pow: -1.1

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit

Het product is oplosbaar in water.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Mobiliteit

Het product is oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RELAVIT COMPACT DRY

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet beschikbaar.

Ecologische informatie over de bestanddelen

NATRIUMXYLEENSULFONAAT

Niet bepaald.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie

Verwijderen van afval product of gebruikte containers/verpakkingen in overeenstemming met plaatselijke regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen

Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

Richtsnoeren

Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.

Water gevarenclassificatie

Waterbezwaarlijkheid: 11 - Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanningen: B - Aanpak overeenkomstig relatief schadelijke stoffen.

RELAVIT COMPACT DRY

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningsopmerkingen

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

Datum herziening	30.05.2017
Herziening	5
Datum van vervanging	05.02.2015

Volledige gevarenaanduiding

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H330 Dodelijk bij inademing.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.