

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LIMEWASH

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 06/2015

Herziening: 06/2018

Revisie nr. 4

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

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: LIMEWASH

Codenummer: SDSNLLIW

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

Gebruik produkt: PC9a: Coatings en verven, verdunnes verfabijtmiddelen. PROC10: Met roller of kwast aanbrengen PaintGES 09: Professionele schilderen, indoor kwast / roller.
PaintGES 12: Professioneel schilderij, outdoor kwast / roller.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Farrow & Ball

Uddens Estate

Wimborne

Dorset

BH21 7NL

UK

Tel: +44 (0) 1202 876141

Email: customer.services@farrow-ball.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): +44 (0) 1202 876141 (Maandag tot en met vrijdag 09:00-17:30 GMT)
(alleen kantooruren)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1A: H314

Negatieve effecten: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen (CLP):

Gevarenaanduidingen: H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Signaalwoorden: Gevaar

Gevarenpictogrammen: GHS05: Corrosie



[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LIMEWASH

Pagina: 2

Veiligheidsaanbevelingen: P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P405: Achter slot bewaren.

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren: Gevaar voor ernstig oogletsel.

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

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

CALCIUM HYDROXIDE - 01-2119475151-45-0068

EINECS	CAS	Indeling (DSD/DPD)	Indeling (CLP)	Procent
215-137-3	1305-62-0	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	30-50%

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Kontakt met huid: Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Bij huidirritatie, krijgen medische hulp / advies. Gebruik geen oplosmiddel thinner of terpentine.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Naar ziekenhuis brengen voor onderzoek door specialist.

Inslikken: Mond met water spoelen. Niet laten braken. Indien de patiënt bij het bewustzijn is dient men hem/haar onmiddellijk een halve liter water te laten drinken. Raadpleeg een arts.

Inademen: Niet van toepassing.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Er kunnen zich ernstige brandwonden voordoen.

Kontakt met ogen: In geval van contact met de ogen, de snelheid van de behandeling is belangrijk. Bijtende wonden onbehandeld kan zeer ernstig zijn. Er kunnen zich brandwonden op het hoornvlies voordoen. Kan permanente schade veroorzaken. De patiënt kan hevige pijn lijden. De ogen kunnen overvloedig tranen.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LIMEWASH

Pagina: 3

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

Onmiddellijke/spec. behandeling: Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

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

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: Altijd vervoeren dit product in de originele verpakking op een veilige en rechtop. Zorg ervoor dat de personen die het transport van dit product weten wat er moet gebeuren in geval van morsen. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Zonder geschikte beschermende kleding niet proberen in te grijpen - zie paragraaf 8 van VIB. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Wis lekkages door het absorberen in een droog, absorberend materiaal. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Hanteringsvereisten: Gebruik of bewaar dit product door opknooping van de container op een haak. Direct contact met de substantie vermijden. Zorg voor een goede ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen. Mag niet in ogen, op huid of op de kleding. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LIMEWASH

Pagina: 4

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

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen speciale vereiste.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten:

CALCIUM HYDROXIDE

Grenswaarden voor blootstelling:

Respirabel stof

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
EU	5 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.

Ventilatie Efficiency:

PaintGES 09: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

PaintGES 12: 30% = algemene ventilatie van de ruimte (bijv. open ramen).

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist. PaintGES 09: niet Vereist.

PaintGES 12: niet Vereist.

Bescherming van de handen: Handschoenen bestand tegen basen. (EN 374)

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril met zijkleppen. Gelaatsscherm. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is. (EN 166)

Bescherming van de huid: Beschermende kleding bestand tegen basen.

Milieu: Niet in de openbare riolering of het directe milieu laten terechtkomen.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Emulsie

Kleur: Verschillende

Geur: Nauwelijks waarneembare geur

Verdampingssnelheid: Langzaam

Oxiderend: Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LIMEWASH

Pagina: 5

Oplosbaarheid in water: Mengbaar

Viscositeit: Viscieus

Kookpunt/bereik°C: 100

Relatieve dichtheid: 1.2 - 1.4

VOC g/l: 1 g/l c (40g/l)

Vlampunt °C >100

pH: >11.5

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Niet van toepassing.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Er kunnen zich ernstige brandwonden voordoen.

Kontakt met ogen: In geval van contact met de ogen, de snelheid van de behandeling is belangrijk. Bijtende wonden onbehandeld kan zeer ernstig zijn. Er kunnen zich brandwonden op het hoornvlies voordoen. Kan permanente schade veroorzaken. De patiënt kan hevige pijn lijden. De ogen kunnen overvloedig tranen.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie: Niet van toepassing.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LIMEWASH

Pagina: 6

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: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten:

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

Herstelwerkzaamheden: Recyclen/reclamatie van andere anorganische materialen.

EAC code: 08 01 11

Verwijderen van verpakking: Als normaal industrieel afval verwijderen. Metalen verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Transportklasse: 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

Specifieke voorschriften: Toestand van de wereldwijde chemische inventarisering: Een of meer componenten van dit product zijn niet opgenomen in de volgende registraties. Dit kunnen polymeren (waarvan monomeren zijn opgenomen), en als zodanig zijn vrijgesteld van registratie: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

LIMEWASH

Pagina: 7

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

Zinnen van deel 2 / 3: H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Farrow & Ball kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.