

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Ewepo Naglansmiddel Intence

Datum van herziening: 12.12.2016

Productcode: 830

Pagina 1 van 5

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

1.1. Productidentificatie

Naglansmiddel Intence

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Reinigingsmiddel, neutraal

1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Groveko B.V.
Weg: Maxwellstraat 49
Plaats: D-6710 BD Ede
Postbus: 155
D BD Ede

Telefoon: 0318 439 603
E-mail: sales@groveko.nl
Internet: www.groveko.nl

Telefax: 0318 624 511

1.4. Telefoonnummer voor

noodgevallen:

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum
0031 (30) 274 88 88

Bijkomend advies

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Voorzorgsmaatregelen

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Verdere aanwijzingen

Het product is niet onderworpen aan de EG-richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG als gevaarlijke chemische stof of preparaat.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Preparaat, zuur, <5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, <5% anionogene oppervlakteactieve stoffen, <5% fosfaten

Ewepo Naglansmiddel Intence

Datum van herziening: 12.12.2016

Productcode: 830

Pagina 2 van 5

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
	Na-Kaliumcumolsulfonat			5-15 %
	Eye Irrit. 2; H319			
5949-29-1	citric acid			<5 %
	Eye Irrit. 2; H319			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij inademing

Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht.

Bij aanraking met de huid

Langdurig met veel water afwassen.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Bij inslikken

Een arts raadplegen.

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

Symptomatische behandeling. Vergiftigingsverschijnselen kunnen zelfs verschillende uren later optreden. Gedurende tenminste 48 uur onder medisch toezicht houden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Water, Kooldioxide (CO₂), Schuim, poeder

Ongeschikte blusmiddelen

Uitgezonderd

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten: Zwafeloxijde, Koolstofoxiden, Natriumoxiden

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Verontreinigde vloeren worden uitzonderlijk glad. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Ewepo Naglansmiddel Intence

Datum van herziening: 12.12.2016

Productcode: 830

Pagina 3 van 5

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Kan worden gestort of verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Kleine hoeveelheden: Met veel water in de riool wegspoelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product zelf brandt niet. Blusmiddelen aan de plaatselijke omstandigheden en de omgeving aanpassen.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Om de kwaliteit van het product op peil te houden mag het niet aan direct zonlicht of hitte worden blootgesteld.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril met zijkleppen

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Uitgezonderd

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	blauw
Geur:	neutraal

pH (bij 20 °C):	2,0 (10 g/l Water)	Methode
-----------------	--------------------	----------------

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	Uitgezonderd
Beginkookpunt en kooktraject:	102 °C
Vlampunt:	Uitgezonderd
Dichtheid (bij 20 °C):	1,02 g/cm³

Ewepo Naglansmiddel Intence

Datum van herziening: 12.12.2016

Productcode: 830

Pagina 4 van 5

Wateroplosbaarheid:
(bij 20 °C)

volledig oplosbaar

Viscositeit / kinematisch:
(bij 20 °C)

11 mm²/s DIN 53211-4mm

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen bevriezing. Om de kwaliteit van het product op peil te houden mag het niet aan direct zonlicht of hitte worden blootgesteld.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën (basen), geconcentreerd. Oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Geen.

Irritatie en corrosiviteit

licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

Bijkomend advies

Van dit product zijn geen schadelijke effecten voor de gezondheid van de mens bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
	Na-Kaliumcumolsulfonat				
	Acute bacteriëntoxiciteit	(1000 mg/l)			

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is mengbaar met water en snel biologisch afbreekbaar in zowel water als bodem. Ophoping in het milieu wordt niet verwacht.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Kan worden gestort of verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Verwijdering van de besmette verpakking

Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Gecontamineerde

Ewepo Naglansmiddel Intence

Datum van herziening: 12.12.2016

Productcode: 830

Pagina 5 van 5

verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Bijkomend advies

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Andere gegevens

De in dit veiligheidsinformatieblad verstrekte gegevens zijn zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijderen en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt. De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)