



Veiligheidsinformatieblad
productcode 4210, 4220

Absorbit Trading

T 023 - 553 99 99

F 023 - 553 99 90

E info@absorbittrading.nlI www.absorbittrading.nl

AQ Industrial ontvetter

I. Identificatie van het product en leverancier

Naam product: AQ INDUSTRIAL
Leverancier: ABSORBIT TRADING B.V.
Koppersweg 15, 2031 EA Haarlem
Tel. +31 (0)23-553 99 99
Fabrikant : EcoSolutions Int. Enschede,
Tel. +31 (0)53-4321 297
Datum : 02-05-2007

II. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering
: Non-ionogene oppervlakte actieve stoffen
< 5-15 %
: An-ionogene oppervlakte actieve stoffen
< 5 %
: Citroenzuur < 2 %
: Minerale Zouten < 2 %

III. Risico's

Gevaaromschrijving
: tijdens verdunnen van het product
veiligheidsbril dragen
: gebruiksklaar verdund product geheel
onschadelijk

IV. Eerste hulp maatregelen

Inademing: n.v.t.
Huid : spoelen met water
Ogen : spoelen met water
Inslikken : een ruime hoeveelheid water laten drinken
bij aanhoudende klachten eventueel arts
raadplegen

V. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen: water, schuim
Speciale methoden: standaard procedure bij brand
Beschermende kleding: standaard beschermende kleding

VI. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: gevaar voor gladheid,
zo spoedig mogelijk opruimen
Milieuvoorzorgsmaatregelen: niet onverdund in
oppervlaktewater laten stromen
Reinigingsmethoden: na mechanische verwijdering,
restant wegspoelen met water
en lozen op vuilwaterriool

VII. Hantering en opslag

Hantering : geen bijzondere maatregelen
Opslag : vorstvrij opslaan in originele gesloten
verpakking

VIII. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Technische / hygiënische maatregelen: geen
Persoonlijke bescherming: bij verdunnen concentraat:
handschoenen, veiligheidsbril

IX. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar
Viscositeit : 14 ~ 17 sec. (DIN Cup 4 – 20 ° C.)
Kleur : heldere vloeistof
Geur : praktisch reukloos
Soortelijke massa: 1005 Kg/M3
PH waarde: 8.0 ~ 8.3
Stolpunt : < - 1 ° C.
Dampspanning: 2,3 mbar bij 20°C.
Explosie grenzen: het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Relatieve verdampingstemperatuur: 127 ° C.
Vlampunt : n.v.t.
Zelfontbrandingstemperatuur: n.v.t.
Houdbaarheid: onbepaald, door langdurige opslag kan
lichte afscheiding plaatsvinden, indien nodig
roeren of schudden
Mac waarden: n.v.t.

X. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : stabiel
Gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend
Gevaarlijke afbraakproducten: niet te verwachten
Te vermijden stoffen: product verliest reinigingskracht bij
vermenging met stoffen met een zeer hoge- of
lage PH waarde

XI. Toxicologische informatie

Inademing: n.v.t.
Huid : n.v.t.
Ogen : kan lichte irritatie veroorzaken
Inslikken : LD 50 (oraal rat) > 24 gr./kg.
Overgevoeligheid: geen overgevoeligheidsreacties
waargenomen in maximization test
(volgens Eur. Stand. EC. Dir. 03/21/EC)

XII. Ecologische informatie

Eco-toxiteitseffecten: dit product is volledig biologisch
afbreekbaar
Aquatische toxiciteit:
Vistoxiciteit : 96 uren LC50: > 80 mg/l
Algentoxiciteit : 96 uren EC50: > 134 mg/l
Watervlo : 48 uren LC50: > 160 mg/l
Effect in waterzuivering: afbreekbaarheid:
100 % < 60 minuten
Effect in oppervlaktewater: afbreekbaarheid:
100 % < 21 dagen





AQ Industrial ontvetter - 2

XIII. Instructies voor verwijdering

Product residu: wegspoelen met water
Verpakkingen: uitspoelen met water, geschikt voor hergebruik

XIV. Informatie met betrekking tot het vervoer

Douane goederencode: NL. 3402.2090.000.000
Classificatie: geen (geen IMO gevaarlijke goederen)
: 703 I-A 92 geen bijzondere waarschuwingen

XV. Wettelijke verplichte informatie (1999/45/eg)

S 26 : bij aanraking met de ogen met ruim water afspoelen
R 52 : concentraat: schadelijk voor in het water levende organismen

Bij verdunning van tenminste 1:10 met water vervallen alle R en S zinnen en is dit product b.v. niet meer schadelijk voor in water levende organismen. (TNO rapport!)
Gevaarklasse v. water: WGK 1 (zelfclassificatie): Minder schadelijk voor het leefmilieu in water.

XVI. Overige informatie

Alle gegevens in dit veiligheidsblad zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden indien nodig door regelmatig gecontroleerd en indien nodig aangepast. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen en er tevens voor te zorgen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie van dit veiligheidsblad of kopieën hiervan door te geven aan alle betrokken personeel, belanghebbenden, gebruikers etc.

DATUM UITGIFTE: 02-05-2007