

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 1 / 10

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

1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier): 1420141185
Productnaam/naam: VISTA LAKWÉG
Afbijtmiddel/Décapant

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Voor het verwijderen van synthetische harslakken, olieverf, dikke lagen glazuur, gebouwen kleuren.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

VISTAPAIN T B.V.

Reflectiestraat 20
2631 RV Nootdorp
Nederland

Telefoon: 0031 (0)70 3694141

Telefax: 0031 (0)70 3869298

Informatie:

Applicatie Techniek

0031 (0)70 3694141

E-mail (vakkundig persoon)

info@vistapaint.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: NVIC 0031 (0)30 2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen

Gevarenaanduidingen

niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 Inhoud/Verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

niet van toepassing

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving Solvent stofmengsel, hoge viscositeit

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EG-nr.

REACH-nr.

CAS-nr.

Chemische naam

gew-%

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 2 / 10

EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking
200-579-1	01-2119491174-37-0000
64-18-6	formiaatzuur
607-001-00-0	Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 3 H331 / Skin Corr. 1A H314 Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG): Skin Corr. 1A H314 >= 90 / Skin Corr. 1B H314 >= 10 / Skin Irrit. 2 H315 >= 2 / Eye Irrit. 2 H319 >= 2 Acute toxiciteitsschatting (ATE): ATE (oraal): 730 mg/kg lg / ATE (inhalatie, damp): 7,85 mg/L

< 2,5

Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeiveel, (water)

Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingstoestel gereedhouden.

Aanvullende informatie

Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 3 / 10

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

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

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Opslag conform de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen. Vloeren moeten aan de "Richtlijnen voor de preventie van ontbrandingsgevaar als gevolg van elektrostatische ontladingen (TRGS 727)" voldoen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

Verdere informatie over de opslagcondities

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 35 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

7.3. Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

formiaatzuur

EU-Identificatienummer 607-001-00-0 / EG-nr. 200-579-1 / CAS-nr. 64-18-6

GSW, STEL: 5 mg/m³; 2,7 ppm

Aanvullende informatie

TGG 8 uur : werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling

STEL : werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling

Ceiling : piekbegrenzing

DNEL:

formiaatzuur

EU-Identificatienummer 607-001-00-0 / EG-nr. 200-579-1 / CAS-nr. 64-18-6

DNEL acuut inhalatief (lokaal), Werknemers: 19 mg/m³

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 19 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers: 9,5 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 9,5 mg/m³

DNEL acuut inhalatief (lokaal), Consument: 9,5 mg/m³

DNEL acuut inhalatief (systemisch), Consument: 9,5 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Consument: 3 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 3 mg/m³

Reactiemassa van dimethyladipaat en dimethylglutaraat en dimethylsuccinaat

EG-nr. 906-170-0

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Werknemers: 8,3 mg/m³

DNEL langdurig inhalatief (lokaal), Consument: 5 mg/m³

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 4 / 10

Dimethyl sulfoxide

EG-nr. 200-664-3 / CAS-nr. 67-68-5

DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 400 mg/kg
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 394 mg/m³
DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 100 mg/kg
DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 200 mg/kg
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 70 mg/m³

PNEC:

formiaatzuur

EU-Identificatienummer 607-001-00-0 / EG-nr. 200-579-1 / CAS-nr. 64-18-6

PNEC aquatisch, zoet water: 2 mg/L
PNEC aquatisch, zeewater: 0,2 mg/L
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 1 mg/L
PNEC sediment, zoet water: 13,4 mg/kg
PNEC sediment, zeewater: 1,34 mg/kg
PNEC, grond: 1,5 mg/kg
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 7,2 mg/L

Reactiemassa van dimethyladipaat en dimethylglutaraat en dimethylsuccinaat

EG-nr. 906-170-0

PNEC aquatisch, zoet water: 0,018 mg/L
PNEC aquatisch, zeewater: 0,0018 mg/L
PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 0,18 mg/L
PNEC sediment, zoet water: 0,16 mg/kg
PNEC sediment, zeewater: 0,16 mg/kg

Dimethyl sulfoxide

EG-nr. 200-664-3 / CAS-nr. 67-68-5

PNEC aquatisch, zoet water: 17 mg/L
PNEC aquatisch, zeewater: 1,7 mg/L
PNEC sediment, zoet water: 13,4 mg/kg
PNEC, grond: 3,02 mg/kg
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 11 mg/L
PNEC Secundaire vergiftiging: 700 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de concentraties aerosol- en oplosmiddeldampen onder de werkplekgrenswaarden te houden, dient een geschikt ademhalingsapparaat te worden gedragen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingswegen

Ligt de oplosmiddelconcentratie boven de werkplekgrenswaarden, dient een voor dit doeleinde geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden gedragen. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen. Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken.

Geschikte ademhalingsapparatuur: Combinatie filter A2/P2

Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: KCL Butoject
dikte van het handschoenenmateriaal > 0,4 mm ; Doordringtijd >480 min.

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid. Aanbevolen handschoenenfabrikaten EN ISO 374
Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

Lichaamsbescherming

Dragen van antistatisch kleding uit natuurlijke vezel (katoen) of hittebestendige synthetische vezels.

Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 5 / 10

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Uiterlijk:	Vloeibaar
Kleur:	wit-opaque
Geur:	fruitig
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald
Smelt-/vriespunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C Methode: Waarde volgens literatuur
Ontvlambaarheid:	Brandbare vloeistof.
Onderste en bovenste explosiegrens:	
Onderste explosiegrens:	1,41 Vol-% Methode: berekend
Bovenste ontploffingsgrens:	47,6 Vol-% Methode: berekend
Vlampunt:	64 °C Methode: Pensky-Martens
Zelfontbrandingstemperatuur:	300 °C Methode: Waarde volgens literatuur
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
pH bij 20 °C:	3 - 4 / 1,0 gew-% Methode: pH-elektrode
Kinematische viscositeit (20°C):	6500 mm²/s
Viscositeit bij 20 °C:	7000 mPa* s
Oplosbaarheid:	
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	gedeeltelijk oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	zie rubriek 12
Dampspanning bij 20 °C:	42 mbar Methode: Waarde volgens literatuur
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	
Dichtheid bij 20 °C:	1,08 g/cm³ Methode: Pyknometer
Relatieve dichtheid bij 20 °C::	niet bepaald
Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald
deeltjeskarakteristieken:	niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:	6,33 gew-% / 2,88 L/kg / 3,11 Vol-% Opmerking: VaststofgehalteOpmerking
Oplosmiddel:	
Organische oplosmiddelen.:	91,9 gew-%
aromatische koolwaterstoffen:	0,0 gew-%
Water:	0,0 gew-%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 6 / 10

van bewaren: zie rubriek 7.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7. Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

niet van toepassing

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

formiaatzuur

oraal, LD50, Rat: 730 mg/kg

Methode: OESO 401

inhalatief (dampen), LC50, Rat: 7,85 mg/L (4 h)

Methode: BASF Test

Reactiemassa van dimethyladipaat en dimethylglutaraat en dimethylsuccinaat

oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg

dermaal, LD50, Rat: > 2000 mg/kg

dermaal, LD50, Konijn: > 2250 mg/kg

inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 11 mg/L (4 h)

Dimethyl sulfoxide

oraal, LD50, Rat: 28300 mg/kg

Methode: OESO 401

dermaal, LD50, Rat: 0 mg/kg

inhalatief (dampen), LC50, Rat: 5,33 mg/L (4 h)

Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

formiaatzuur

Huid

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Praktische/menselijke ervaringen

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsel veroorzaken.

Dit product bevat noch gechloroerde noch aromatische koolwaterstoffen. Toch moeten de maatregelen getroffen worden die gebruikelijk zijn bij de omgang met organische oplosmiddelen.

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

Opmerking

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Let op!

Overmatige blootstelling aan bijvoorbeeld met slechte ventilatie kan binnenshuis wazig zicht veroorzaken. Dit is omkeerbaar

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 7 / 10

met frisse lucht.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Dit product wordt in afvalwaterzuiveringstations tijdens de biologische reinigingsfase afgebroken. Rapport over de biologische afbreekbaarheid is beschikbaar en kan bij ons aangevraagd worden.

12.1. Toxiciteit

formiaatzuur

Vistoxiciteit, LC50, Zebrabarbeel (Danio rerio): 130 mg/L (96 h)

Methode: OESO 203

Daphnientoxiciteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 365 mg/L (48 h)

Methode: OESO 202

Algentoxiciteit, ErC50, Scenedesmus subspicatus: 1240 mg/L (72 h)

Methode: OESO 201

Reactiemassa van dimethyladipaat en dimethylglutaraat en dimethylsuccinaat

Vistoxiciteit, LC50, Dikkopelrits 18 - 24 mg/L (96 h)

Daphnientoxiciteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo) 112 - 150 mg/L (48 h)

Algentoxiciteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 85 mg/L (72 h)

Dimethyl sulfoxide

Daphnientoxiciteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 24600 mg/L (48 h)

Methode: OESO 202

Algentoxiciteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 17000 mg/L (72 h)

Methode: OESO 201

Vistoxiciteit, IC50:, Zebrabarbeel (Danio rerio): > 25000 mg/L (96 h)

Methode: OESO 203

Actief slib, EC50: 10 mg/L 100 (30 Minuten)

Methode: ISO 8192

Langdurig Ecotoxiciteit

formiaatzuur

Daphnientoxiciteit, NOEC, Daphnia magna (grote watervlo): > 102 mg/L (21 d)

Methode: OESO 211

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

formiaatzuur

Afbreekbaarheid: 100 % (9 d)

Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria)

Reactiemassa van dimethyladipaat en dimethylglutaraat en dimethylsuccinaat

Biologische afbraak: 97 % (28 dagen); Beoordeling Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Dimethyl sulfoxide

Water, Afbreekbaarheid: 31 % (28 dagen); Beoordeling Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)

Methode: OESO 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

Gedrag in zuiveringsinstallaties: 90,4 % (32 dagen)

Methode: OESO 303/ EEC 92/69/V, C10

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

formiaatzuur

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: -1,9

Reactiemassa van dimethyladipaat en dimethylglutaraat en dimethylsuccinaat

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: 1,4

Dimethyl sulfoxide

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: -1,35

Bioconcentratiefactor (BCF)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 8 / 10

12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering / Product

Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

Beits-afvalwater:

Afvalwater steeds opvangen en ter afscheiding van de vaste stoffen via een filter, grindbed, zandvang laten lopen. Let op bij gescheiden rioolstelsels! Informatie verkrijgbaar bij de bevoegde overheid. Normaalgezien, mag het afvalwater in de afvalwaterkanalisatie geleid worden na overleg met de plaatselijke overheid.

Verfslib:

Het afgescheiden verfslib is naargelang de samenstelling huis- of gevaarlijk afval (zware metalen?).

Aanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

200129* Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

*Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport in de zin van de internationale transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Mariene verontreiniger

niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking

-

Transport op open zee (IMDG)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2020/878



Artikelnr.: 1420141185
Afdrukdatum: 06.06.2023
Versie: 4.0

VISTA LAKWÉG
Datum bewerking: 15.12.2022
Datum van uitgave: 15.12.2022

142014 NL
Pagina 9 / 10

EmS nummer niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen vervoer in bulk, in overeenstemming met IBC - code.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive]

VOS-waarde (in g/L): 516,0

Nationale voorschriften

Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:

EG-nr. CAS-nr.	Chemische naam	REACH-nr.
200-579-1	formiaatzuur	01-2119491174-37-0000
64-18-6		

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

Flam. Liq. 3 / H226

Ontvlambare vloeibare stoffen

Ontvlambare vloeistof en damp.

Acute Tox. 4 / H302

Acute toxiciteit (oraal)

Schadelijk bij inslikken.

Acute Tox. 3 / H331

Acute toxiciteit (inhalatief)

Giftig bij inademing.

Skin Corr. 1A / H314

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Afkortingen en acroniemen

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW	Werkplaatsgrenswaarden
BGW	Biologische grenswaarde
CAS	Chemische abstracte service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
CMR	Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
UN	United Nations
VOS	Vluchtige organische stoffen

