overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4

28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

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

1.1 Productidentificatie

**Productbenaming PELOTON®** 

Andere identificatiemiddelen

**Productcode** 50001177

Unieke Formule-identificatie : J261-R3UM-2N4R-S1S4

(UFI)

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

Gebruik van de stof of het

mengsel

Een meststof met micronutriënten voor gebruik in de land- en

tuinbouw

Aanbevolen beperkingen

voor gebruik

Gebruik zoals aanbevolen door het label.

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

# 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

FMC Chemical srl/by Adres leverancier

Alliance Park, Boulevard de France 9A

1420 Braine-l'Alleud

België

Telefoon: +32 (0)2 3899793 E-mailadres: SDS-Info@fmc.com .

## 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bel voor noodgevallen als gevolg van lekkage, brand, morsen

of ongevallen:

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - International)

Medisch noodgeval:

Bedrijfsnoodnummer - BIG (24 uur per dag):

+32 14 58 45 45

België: +32 70 245 245 (Vergiftigingencentrum) Luxemburg: +352 8002 5500 (Vergiftigingencentrum) Alle andere landen: +1 651 / 632-6793 (Verzamelen)

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4 28.02.2024

28.02.2024 Veiligneidsinformati

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

# 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

## Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Sub-categorie 1B H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en

oogletsel.

Ernstig oogletsel, Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange

termijn, Categorie 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen,

met langdurige gevolgen.

## 2.2 Etiketteringselementen

## Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen





Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : Preventie:

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende

kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming/

gehoorbescherming.

## Maatregelen:

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met

water afspoelen.

P304 + P340 + P310 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts

raadplegen.

P305 + P351 + P338 + P310 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven

spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts

raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

# Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4 28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

fosforzuur

# 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

#### Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
fosforzuur	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314  specifieke concentratiegrenzen Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 300,03 mg/kg	>= 25 - < 30
ZINKFOSFAAT	7779-90-0	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - <= 10
fosforzuur	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314  specifieke concentratiegrenzen	>= 25 - < 30

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4 28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

		Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	
		Acute toxiciteitsschattingen  Acute orale toxiciteit: 300,03 mg/kg	
trizinkbis(orthofosfaat)	7779-90-0 231-944-3 030-011-00-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		M-factor (Acute aquatische toxiciteit):  1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

# 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.

Een arts raadplegen.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Het slachtoffer niet alleen laten.

Bescherming van EHBO'ers : Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en

ogen.

Bij inademing : Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische

hulp inroepen.

Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Onmiddellijke medische behandeling is noodzakelijk, omdat

onbehandelde huidaantasting langzaam en moeilijk te

genezen wonden veroorzaakt.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

Onmiddellijke medische behandeling is noodzakelijk, omdat

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4

28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

onbehandelde huidaantasting langzaam en moeilijk te

genezen wonden veroorzaakt.

Bij aanraking met de huid, goed afspoelen met water.

Bij knoeien op kleding, kleding uittrekken.

Bij aanraking met de ogen Bij kleine spatjes in de ogen kan onherroepelijke

weefselschade en blindheid ontstaan.

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water

spoelen en medisch advies inwinnen.

Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis.

Contactlenzen uitnemen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Tijdens spoelen ogen goed open houden.

Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.

Bij inslikken Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.

Ademhalingswegen vrijhouden.

GEEN braken opwekken.

Geen melk of alcoholische dranken geven.

Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

## 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Symptomatisch behandelen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Droogpoeder, CO2, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen Verspreid gemorst materiaal niet met waterstralen onder hoge

druk.

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

Specifieke gevaren bij

brandbestrijding

: Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke

Bij brand kunnen irriterende, bijtende en/of giftige gassen

verbrandingsproducten

ontstaan.

metaaldampen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

1.4

Versie Herzieningsdatum:

28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende

uitrusting voor brandweerlieden Brandweerlieden dienen beschermende kleding en onafhankelijke ademhalingsapparatuur te dragen.

Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het Specifieke blusmethoden

veilig is om dat te doen.

Gebruik waternevel om volledig gesloten containers af te

koelen.

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke Nadere informatie

omstandigheden en de omgeving.

Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet

naar de riolering aflopen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

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

## 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

voorzorgsmaatregelen

Personeel evacueren naar een veilige omgeving. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Als het veilig kan, stop dan het lek.

Raak het gemorste materiaal niet aan en loop er niet

doorheen.

#### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.

Voorkom dat product in riolering komt.

Als het product rivieren, meren of riolen vervuilt de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

## 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Nooit morsing in originele containers terugdoen voor

hergebruik.

Neem zoveel mogelijk gelekte/gemorste vloeistof op met een

passend absorberend materiaal.

Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste

manier zijn geëtiketteerd.

In geschikte en gesloten containers bewaren voor

verwijdering.

# 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie 1.4

Herzieningsdatum: 28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag** 

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

Advies voor veilige hantering : Dampen/stof niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.

Om morsen bij het hanteren te voorkomen de fles in een

metalen lekbak plaatsen.

Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

regelgeving.

Advies voor bescherming

tegen brand en explosie

Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Hygiënische maatregelen

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Aerosol niet inademen. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking

en aan het einde van de werkdag.

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

Eisen aan opslagruimten en

containers

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Geopende containers zorgvuldig sluiten

en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

Voorzorgsmaatregelen op het etiket naleven. Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de technische

veiligheidsnormen.

Advies voor gemengde

opslag

Niet opslaan in nabijheid van zuren.

Meer informatie over

opslagstabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik Meststoffen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

# 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
fosforzuur	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
	Nadere informatie: Indicatief			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4 28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Nadere informatie: Indicatief			
	TGG 8 hr	1 mg/m3	BE OEL
	TGG 15 min	2 mg/m3	BE OEL

# Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsrou te	Mogelijke gezondheidsaandoe ningen	Waarde
fosforzuur	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	10,7 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,57 mg/m3
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,1 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	0,36 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Lange termijn- plaatselijke effecten	1 mg/m3
potassium dihydrogenorthophos phate	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14,82 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	6,35 mg/m3
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	70 mg/kg
magnesium hydroxide	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	117,54 mg/m3
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	117,54 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	16,67 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Huid	Acute - systemische effecten	16,67 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	34,78 mg/m3
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	34,78 mg/m3
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Huid	Acute - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Acute - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
trizinkbis(orthofosfaat)	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5 mg/m3
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	83 mg/kg
	Consumenten	Inademing	Lange termijn -	2,5 mg/m3

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4 28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

		systemische effecten	
Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	83 mg/kg
Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	0,830 mg/kg

# Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

Stofnaam	Milieucompartiment Waarde	
magnesium hydroxide	Zoetwater	0,1 mg/l
	Zeewater	0,01 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,082 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Zeeafzetting	0,0082 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Bodem	0,0191 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Oraal	66,67 mg/kg
		droog gewicht
		(d.g.)
	Intermitterend gebruik (zoet water)	1 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1 mg/l
trizinkbis(orthofosfaat)	Zoetwater	0,0206 mg/l
	Zeewater	0,0061 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,1 mg/l
	Zoetwater afzetting	117,8 mg/kg
	Zeeafzetting	56,5 mg/kg
	Bodem	35,6 mg/kg

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / : Oogspoelfles met zuiver water

het gezicht Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Gelaatsscherm

Bescherming van de handen

ademhalingswegen

Materiaal : Draag chemicaliënbestendige handschoenen, zoals

barrièrelaminaat, butylrubber of nitrilrubber.

Opmerkingen : De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden

overlegd met de fabrikant van de beschermhandschoenen.

Huid- en lichaams- : Ondoordringbare kleding

bescherming Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid

en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Bescherming van de : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een

goedgekeurd filter.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie 1.4

Herzieningsdatum: 28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Beschermende maatregelen

Noodplan opstellen voorafgaand aan eerste gebruik van dit

product.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand vloeibaar

Kleur kleurloos

Geur Lichte geur

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt Geen gegevens beschikbaar

Beginkookpunt en kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens /

Bovenste

ontvlambaarheidsgrenswaard

Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens /

Onderste

ontvlambaarheidsgrenswaard

е

Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur Geen gegevens beschikbaar

pΗ 1,5 - 2,5

Concentratie: 100 %

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch Geen gegevens beschikbaar

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie 1.4

Herzieningsdatum:

28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Viscositeit, kinematisch Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-

octanol/water

Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dichtheid 1,47 - 1,49

Dichtheid Geen gegevens beschikbaar

Relatieve dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontplofbare stoffen Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende

Zelfontsteking Geen gegevens beschikbaar

Corrosiesnelheid van metaal Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar

Moleculair gewicht Niet van toepassing

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4

28.02.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals

aangegeven.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Vermijd extreme temperaturen

> Vorming van aërosol vermijden. Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Vermijd sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Giftige dampen

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie** 

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

**Acute toxiciteit** 

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Bestanddelen:

fosforzuur:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 300 - < 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

**ZINKFOSFAAT:** 

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

fosforzuur:

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat, vrouwtje): > 300 - < 2.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 423

trizinkbis(orthofosfaat):

Acute orale toxiciteit LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing LC0 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,7 mg/l

> Blootstellingstijd: 4 h Testatmosfeer: stof/nevel

Methode: Richtlijn test OECD 403

12/26

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4

28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen geen sterfte

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

**Product:** 

Opmerkingen Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Opmerkingen Uiterst corrosief en vernietigend voor het weefsel.

Bestanddelen:

fosforzuur:

Soort Konijn Beoordeling Bijtend

Resultaat Werkt bijtend na 3 minuten tot 1 uur blootstelling

fosforzuur:

Soort Konijn Beoordeling Bijtend

Resultaat Werkt bijtend na 3 minuten tot 1 uur blootstelling

trizinkbis(orthofosfaat):

Soort Konijn Blootstellingstijd 5 d

Richtlijn test OECD 404 Methode Resultaat Geen huidirritatie

Opmerkingen Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Product:** 

Opmerkingen Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Opmerkingen Kan onherstelbaar oogletsel veroorzaken.

**Bestanddelen:** 

fosforzuur:

Resultaat Onomkeerbare effecten aan de ogen

Opmerkingen Gebaseerd op huidcorrosie

fosforzuur:

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4 28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

Opmerkingen : Gebaseerd op huidcorrosie

trizinkbis(orthofosfaat):

Soort : Konijn Blootstellingstijd : 72 h

Methode : Richtlijn test OECD 405 Resultaat : Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

**Product:** 

Opmerkingen : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Bestanddelen:

trizinkbis(orthofosfaat):

Testtype : Maximalisatietest

Blootstellingsroute : Huid Soort : Cavia

Methode : Richtlijn test OECD 406 Resultaat : Geen huidsensibilisator.

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Bestanddelen:

fosforzuur:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: negatief

fosforzuur:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: proef omgekeerde mutatie

Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4

28.02.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Methode: Richtlijn test OECD 473

Resultaat: negatief

trizinkbis(orthofosfaat):

Genotoxiciteit in vitro Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van

> zoogdieren in vitro Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Testtype: proef omgekeerde mutatie Methode: Richtlijn test OECD 471

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Genotoxiciteit in vivo Testtype: In vivo micronucleus proef

Soort: Muis (manneliik en vrouweliik)

Methode van applicatie: Intraperitoneale injectie

Blootstellingstijd: 30 h Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

## Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

# Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### **Bestanddelen:**

## fosforzuur:

Effecten op de vruchtbaarheid Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 500 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 500 mg/kg lichaamsgewicht

Methode: Richtlijn test OECD 422

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Muis

Methode van applicatie: Inslikken

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 370 mg/kg

lichaamsgewicht

Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: 370 mg/kg lichaamsgewicht

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4

28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

fosforzuur:

Effecten op de

Testtype: reproductief en ontwikkelingstoxiciteit onderzoek

Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk vruchtbaarheid

Methode van applicatie: Inslikken

Algemene toxiciteit bij ouders: NOAEL: 500 mg/kg

lichaamsgewicht

Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 500 mg/kg lichaamsgewicht

Methode: Richtlijn test OECD 422

Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling

van de foetus

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling

Soort: Muis

Methode van applicatie: Inslikken

Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 370 mg/kg

lichaamsgewicht

Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: 370 mg/kg lichaamsgewicht

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

## STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

## Toxiciteit bij herhaalde toediening

#### Bestanddelen:

#### fosforzuur:

Soort : Rat, mannelijk en vrouwelijk

: 250 mg/kg NOAEL

: Oraal - gedwongen toedienen Methode van applicatie

: 42 - 54 d Blootstellingstijd

Methode : Richtlijn test OECD 422

fosforzuur:

Soort Rat, mannelijk en vrouwelijk

250 mg/kg **NOAEL** 

: Oraal - gedwongen toedienen Methode van applicatie

: 42 - 54 d Blootstellingstijd

Methode : Richtlijn test OECD 422

## Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4 28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

## 11.2 Informatie over andere gevaren

## Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

Nadere informatie

**Product:** 

Opmerkingen Geen gegevens beschikbaar

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1 Toxiciteit

**Product:** 

Toxiciteit voor vissen LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 4,06 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h

Opmerkingen: geschatte waarde

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 91,6 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Opmerkingen: geschatte waarde

Toxiciteit voor

algen/waterplanten

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (micro-algen)): 6,8 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Opmerkingen: geschatte waarde

#### **Bestanddelen:**

fosforzuur:

LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 3 - 3,25 mg/l Toxiciteit voor vissen

Toxiciteit voor dafnia's en

andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l

Blootstellingstiid: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4 28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

fosforzuur:

Toxiciteit voor vissen LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 3 - 3,25 mg/l

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l

Blootstellingstijd: 48 h

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100

mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 100 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC50 (actief slib): > 1.000 mg/l

Blootstellingstijd: 3 h

Methode: OECD testrichtlijn 209

trizinkbis(orthofosfaat):

Toxiciteit voor vissen LC50 (Thymallus arcticus): 0,112 mg/l

> Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

LC50 (Oncorhynchus kisutch (cohozalm)): 0,727 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 0,169 mg/l

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

LC50: 0,439 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Testtype: doorstroomtest

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie 1.4

Herzieningsdatum: 28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 0,330

Blootstellingstijd: 96 h Testtype: statische test

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde

waterdieren

EC50 (Ceriodaphnia dubia (watervlo)): 0,147 mg/l

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1,08 mg/l Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor algen/waterplanten NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)):

0,019 mg/l

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

IC50 (Selenastrum capricornutum (groene alg)): 0.136 mg/l Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

M-factor (Acute aquatische

toxiciteit)

1 :

Toxiciteit voor micro-

organismen

EC10 (actief slib): 0,1 mg/l

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) NOEC: 0,044 mg/l

Blootstellingstiid: 72 d

Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische

toxiciteit)

NOEC: 0,031 mg/l Blootstellingstijd: 50 d

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)

: 1

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

## Bestanddelen:

#### fosforzuur:

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de

biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie 1.4

Herzieningsdatum: 28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

anorganische stoffen.

fosforzuur:

Biologische afbreekbaarheid Opmerkingen: De werkwijze voor het vaststellen van de

biologische afbreekbaarheid is niet van toepassing op

anorganische stoffen.

12.3 Bioaccumulatie

**Product:** 

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar Bioaccumulatie

Bestanddelen:

trizinkbis(orthofosfaat):

Bioaccumulatie Blootstellingstijd: 21 d

Bioconcentratiefactor (BCF): 60.960

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke

materialen

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:** 

Beoordeling Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die

> men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief

(zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:** 

Beoordeling De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan

wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende

eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100

of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op

niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:** 

Aanvullende ecologische

informatie

Bij onvakkundige omgang of verwijdering van deze stof

bestaat gevaar voor schade aan het milieu.

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4

28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Bestanddelen:

fosforzuur:

Aanvullende ecologische

informatie

Schadelijke effecten op in het water levende organismen,

mede door pH-verschuiving.

fosforzuur:

Aanvullende ecologische

informatie

Schadelijke effecten op in het water levende organismen,

mede door pH-verschuiving.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering** 

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Product** Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of

bodem.

Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met

chemische stof of gebruikte verpakking.

Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer** 

14.1 VN-nummer of ID-nummer

**ADN** UN 1760 **ADR** UN 1760 RID UN 1760 **IMDG** UN 1760 **IATA** UN 1760

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**ADN** BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

(Orthophosphoric acid)

BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. **ADR** 

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

(Orthophosphoric acid)

**RID** BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

(Orthophosphoric acid)

**IMDG** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

**IATA** Corrosive liquid, n.o.s.

(Orthophosphoric acid, ZINC PHOSPHATE)

21 / 26

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie 1.4

Herzieningsdatum: 28.02.2024

bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

(Orthophosphoric acid)

# 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Klasse

Secundaire risico's

**ADN** 8 **ADR** 8 **RID** 8 **IMDG** 8 **IATA** 8

## 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN** 

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode C9 Gevarenidentificationr. 80 Etiketten 8

**ADR** 

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode C9 Gevarenidentificatienr. 80 Etiketten 8 Tunnelrestrictiecode (E)

**RID** 

Verpakkingsgroep Ш Classificatiecode C9 Gevarenidentificationr. 80 Etiketten 8

**IMDG** 

Verpakkingsgroep : Ш Etiketten 8

**EmS Code** F-A, S-B

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift 856

(vrachtvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y841 Verpakkingsgroep Ш Etiketten Bijtend

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift 852

(passagiersvliegtuig)

Verpakkingsvoorschrift (LQ) Y841 Verpakkingsgroep Ш Etiketten Bijtend

## 14.5 Milieugevaren

**ADN** 

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4 28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Milieugevaarlijk : ja

**ADR** 

Milieugevaarlijk : ja

**RID** 

Milieugevaarlijk : ja

**IMDG** 

Mariene verontreiniging : ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk : ja

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk : ja

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

## 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:

Nummer op de lijst 3

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen :

voor autorisatie (Artikel 59).

Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de

ozonlaag afbrekende stoffen

: Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente

organische verontreinigende stoffen (herschikking)

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees

Niet van toepassing

Niet van toepassing

Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van

gevaarlijke chemische stoffen

: Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage

XIV)

23 / 26

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: 1.4

28.02.2024 bladnummer:

Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

**MILIEUGEVAREN** 

## Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

E2

## De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

**TCSI** Op of overeenkomstig de lijst

**TSCA** Alle substancties die als actief op de lijst staan van het TSCA

inventory van chemische stoffen

AIIC Op of overeenkomstig de lijst

**DSL** Alle bestanddelen van dit product komen voor op de

Canadese DSL-lijst

**ENCS** Op of overeenkomstig de lijst

**ISHL** Op of overeenkomstig de lijst

**KECI** Op of overeenkomstig de lijst

**PICCS** Op of overeenkomstig de lijst

**IECSC** Op of overeenkomstig de lijst

**NZIoC** Niet overeenkomstig de lijst

**TECI** Op of overeenkomstig de lijst

# 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

## Volledige tekst van de H-verklaringen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



# **PELOTON®**

Versie Herzieningsdatum: Veiligheidsinformatie Datum laatste uitgave: 28.03.2022 1.4 28.02.2024 bladnummer: Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022

50001177

Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn

Skin Corr. : Huidcorrosie/-irritatie

2000/39/EC : Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie tot vaststelling van

een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor

beroepsmatige blootstelling

BE OEL : Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

2000/39/EC / TWA : Grenswaarden - 8 uur

2000/39/EC / STEL : Grenswaarde voor kortdurende blootstelling

BE OEL / TGG 8 hr : Grenswaarde
BE OEL / TGG 15 min : Kortetijdswaarde

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC -Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen: IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheitswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC -Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH -Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

## Nadere informatie

Classificatie van het preparaat:

Classificatieprocedure:

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



## **PELOTON®**

Versie 1.4	Herzieningsdatum: 28.02.2024	Veiligheidsinformatie bladnummer: 50001177	Datum laatste uitgave: 28.03.2022 Datum van eerste uitgifte: 23.03.2022
Skin C	orr. 1B	H314	Calculatiemethode
Eye Da	am. 1	H318	Calculatiemethode
Aquati	c Chronic 2	H411	Calculatiemethode

#### Vrijwaringclausule

FMC Corporation is van mening dat de informatie en aanbevelingen in dit document (inclusief gegevens en verklaringen) correct zijn op de datum hiervan. U kunt contact opnemen met FMC Corporation om te verzekeren dat dit document het meest actuele is dat beschikbaar is bij FMC Corporation. Er wordt geen garantie gegeven op geschiktheid voor een bepaald doel, garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, expliciet of impliciet, met betrekking tot de hierin verstrekte informatie. De hierin verstrekte informatie heeft alleen betrekking op het gespecificeerde aangegeven product en is mogelijk niet van toepassing wanneer een dergelijk product wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verantwoordelijk voor het bepalen of het product geschikt is voor een bepaald doel en geschikt is voor de gebruiksomstandigheden en gebruiksmethoden van de gebruiker. Aangezien de omstandigheden en methoden van gebruik buiten de controle van FMC Corporation vallen, wijst FMC Corporation uitdrukkelijk alle aansprakelijkheid af met betrekking tot resultaten verkregen of voortvloeiend uit enig gebruik van de producten of het vertrouwen op dergelijke informatie.

# Gemaakt door

#### **FMC** Corporation

FMC en het FMC-logo zijn handelsmerken van FMC Corporation en/of een gelieerde onderneming.
© 2021-2024 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

BE / NL