enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn NOVA BALANCE

Andra identifieringssätt

Produktkod 50001918

Unik : 9H41-N3EF-JN4T-VW8Y

Formuleringsidentifierare

(UFI)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller : Кондиционер для воды, используемый в сельском

blandningen хозяйстве

**Rekommenderade** : Använd som rekommenderat av etiketten.

begränsningar av användningen

Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantörsadress** FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690

E-postadress: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Sverige: 46-852503403 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge:

Sverige: +46 08-331231112

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version 1.1 Revisionsdatum: 22.12.2023

SDB-nummer: 50001918

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Frätande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

Signalord : Varning

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:** 

P264 Tvätta huden grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/

ansiktsskydd.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket

vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj

försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan

de används igen.

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

fosforsyra

### Tilläggsmärkning

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

# Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
fosforsyra	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314  särskilda koncentrationsgränse r Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %	>= 20 - < 25
		Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 300,03 mg/kg	
etandiol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Njure)  Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg	>= 1 - < 10
Citric acid, monohydrate	5949-29-1	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	>= 1 - < 10
potassium laurate	10124-65-9 233-344-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan)	>= 1 - < 10

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: 1.1 22.12.2023

SDB-nummer: 50001918

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.

Kontakta läkare.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Skydd av dem som ger första:

hjälp

Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig

själva och bära rekommenderade skyddskläder

Om det finns risk för exponering, se avsnitt 8 beträffande

personlig skyddsutrustning.

Vid inandning : Flytta ut i friska luften.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt : Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade

frätskador på hud är långsamt läkande och svårläkta. Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten. Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla

ögonvävnadsskador och blindhet.

Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och

kontakta läkare.

Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.

Framkalla INTE kräkning.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår. För omedelbart patienten till sjukhus.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO2, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga

förbränningsprodukter gaser. Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Brandmän bör bära skyddskläder och fristående

brandbekämpningspersonal andningsapparat.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

Häll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för

återanvändning.

Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra

tillträde för obehörig personal.

Endast utbildad personal utrustad med lämplig

skyddsutrustning får ingripa. För avfallshanteringe se avsnitt 13.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

säkert sätt.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

informera berörda myndigheter.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet: 1.1

20.01.2023

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Neutralisera med krita, alkalilösning eller ammoniak.

> Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering Andas inte in ångor/damm.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

För att förhindra spill under hantering ha flaskan på en

metallbricka.

Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under

hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter

arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i

upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till

försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer /

arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.

Mer information om lagringsstabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika Кондиционер для воды, используемый в сельском

användningsområden хозяйстве

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort	Kontrollparametrar	Grundval
		(Exponeringssätt)		
fosforsyra	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC
	Ytterligare inf	tterligare information: Indikativa		
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC
	Ytterligare inf	Ytterligare information: Indikativa		
		NGV	1 mg/m3	SE AFS
		KGV	2 mg/m3	SE AFS
etandiol	107-21-1	STEL	40 ppm	2000/39/EC
			104 mg/m3	
	Ytterligare inf	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom		
	huden, Indika	huden, Indikativa		
		TWA	20 ppm	2000/39/EC
			52 mg/m3	
	•	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa		
	huden, Indika			
		NGV	10 ppm	SE AFS
			25 mg/m3	
		Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden., Gränsvärdet		
	gäller den sar	gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.		
		KGV	40 ppm	SE AFS
			104 mg/m3	
		Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden., Gränsvärdet		
	gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.			

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
fosforsyra	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	10,7 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,57 mg/m3
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,36 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	1 mg/m3
etandiol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	35 mg/m3
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	106 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	7 mg/m3
	Konsumenter	Hud	Långtids -	53 mg/kg

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

systemiska effekter

# Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
etandiol	Sötvatten	10 mg/l
	Havsvatten	1 mg/l
	Reningsverk	199,5 mg/l
	Sötvattenssediment	37 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	3,7 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	1,53 mg/kg torrvikt (d.w.)
Citric acid, monohydrate	Sötvatten	0,440 mg/l
	Havsvatten	0,044 mg/l
	Reningsverk	1000 mg/l
	Sötvattenssediment	34,6 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	34,6 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	33,1 mg/kg torrvikt (d.w.)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala

arbetsförhållanden.

Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom

barriärlaminat, butylgummi eller nitrilgummi.

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Ogenomtränglig klädsel

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsåtgärder : Planera första hjälpåtgärder innan hantering av produkten

påbörjas.

Ha halltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med

riktiga instruktioner.

Försäkra dig om att ögonsköljningsutrustning och säkerhetsdusch finns alldeles intill arbetsplatsen.

Använd lämplig skyddsutrustning.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version 1.1

Revisionsdatum: 22.12.2023

SDB-nummer: 50001918

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd vätska

Form vätska

Färg färglös

Lukt Knappt märkbart

Lukttröskel Ingen tillgänglig data

Smältpunkt/fryspunkt Ingen tillgänglig data

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns

Ingen tillgänglig data

Ingen tillgänglig data Flampunkt

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur Ingen tillgänglig data

pH-värde < 2.0

Koncentration: 1 %

Viskositet

Viskositet, dynamisk Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk Ingen tillgänglig data

Löslighet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version 1.1

Revisionsdatum: 22.12.2023

SDB-nummer: 50001918

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

Löslighet i vatten

Ingen tillgänglig data

Löslighet i andra lösningsmedel

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck Ingen tillgänglig data

Relativ densitet Ingen tillgänglig data

Densitet Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet Ingen tillgänglig data

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek Ingen tillgänglig data

Partikelstorleksfördelning Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

blandningar

Ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper Icke-oxiderande

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

Undvik extrema temperaturer

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Undvik starka syror, baser och oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Giftiga gaser

**AVSNITT 11: Toxikologisk information** 

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** 

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet (Råtta): > 7.000 mg/kg

Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg

Metod: Beräkningsmetod

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 12,86 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 300 - < 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

etandiol:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 500,0 mg/kg

Metod: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC0 (Råtta, hane och hona): > 2,5 mg/l

Exponeringstid: 6 h

Testatmosfär: damm/dimma Anmärkning: ingen dödlighet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

Akut dermal toxicitet : LD50 (Mus, hane och hona): > 3.500 mg/kg

Citric acid, monohydrate:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Mus, hane och hona): 5.400 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal

toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

**Produkt:** 

Bedömning : Irriterar huden. Resultat : Svag hudirritation

Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Arter : Kanin Bedömning : Frätande

Resultat : Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering

etandiol:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

Citric acid, monohydrate:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

potassium laurate:

Resultat : Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Produkt:** 

Bedömning : Irriterar ögonen.
Resultat : Ögonirritation
Anmärkning : Ögonirritation

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Resultat : Irreversibla effekter på ögonen Anmärkning : Baserat på frätande på huden

etandiol:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen ögonirritation

Citric acid, monohydrate:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

potassium laurate:

Resultat : Måttlig ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Anmärkning : Förväntas inte orsaka hudsensibilisering.

Beståndsdelar:

etandiol:

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: Negativ

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

etandiol:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Metod: OPPTS 870.5100

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: dominant dödlighetstest

Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt Resultat: Negativ

Citric acid, monohydrate:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Mikrokärntest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487

Resultat: positiv

Testtyp: omvänd mutationsanalys Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: analys av kromosomavvikelse

Arter: Råtta (hane) Applikationssätt: Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 475

Resultat: Negativ

Testtyp: Gnagare Dominant Dödlig analys

Arter: Råtta (hane och hona) Applikationssätt: Oralt

Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, B.22

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

etandiol:

Arter : Mus Applikationssätt : Oralt

Exponeringstid : 24 månad(er) Resultat : Negativ

Citric acid, monohydrate:

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

cancerframkallande

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Beståndsdelar:

#### fosforsyra:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Råtta, hane och hona Applikationssätt: Förtäring

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 500 mg/kg kroppsvikt Allmän toxicitet F1: NOAEL: 500 mg/kg kroppsvikt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Effekter på : Testtyp: Embryofetal utveckling

fosterutvecklingen Arter: Mus

Applikationssätt: Förtäring

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 370 mg/kg kroppsvikt Fosterskadande effekter: NOAEL: 370 mg/kg kroppsvikt

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

#### Citric acid, monohydrate:

Effekter på

fosterutvecklingen

Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Mus

Applikationssätt: Oralt

Dos: 0, 2.41, 11.2, 52.0, 241 mg/k

Den enskilda behandlingens varaktighet: 6 - 15 d Teratogenicitet: NOAEL: > 241 mg/kg kroppsvikt

Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Dos: 0, 2.95, 13.7, 63.6, 295 mg/k

Den enskilda behandlingens varaktighet: 6 - 15 d Teratogenicitet: NOAEL: > 295 mg/kg kroppsvikt

Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

Arter: Kanin

Applikationssätt: Oralt

Dos: 0, 4.25, 19.75, 91.70, 425 mg

Den enskilda behandlingens varaktighet: 6 - 15 d Teratogenicitet: NOAEL: > 425 mg/kg kroppsvikt

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

#### Beståndsdelar:

potassium laurate:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Beståndsdelar:

etandiol:

Exponeringsväg : Oralt Målorgan : Njure

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik

målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 2.

Citric acid, monohydrate:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

#### Toxicitet vid upprepad dosering

### Beståndsdelar:

fosforsyra:

Arter : Råtta, hane och hona

NOAEL : 250 mg/kg
Applikationssätt : Oralt - matning
Exponeringstid : 42 - 54 d

Metod : OECD:s riktlinjer för test 422

etandiol:

Arter : Råtta
NOAEL : 150 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 12 months

Arter : Hund

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Applikationssätt : Hud Exponeringstid : 4 weeks

Metod : OECD:s riktlinjer för test 410

Citric acid, monohydrate:

Arter : Råtta

NOAEL : 4.000 mg/kg

LOAEL : 8.000 mg/kg

Applikationssätt : Oralt

Exponeringstid : 10d

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

Dos : 2, 4, 8, 16 g/kg bw/day

Arter : Mus

NOAEL : 1.000 mg/kg LOAEL : 2.000 mg/kg

Applikationssätt : Oralt Exponeringstid : 10d

Dos : 1, 2, 4, 8 g/kg bw/day

#### **Aspirationstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** 

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

fosforsyra:

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 3 - 3,25

mg/l

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

etandiol:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerkansk elritza)): > 72.860

ma/

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 10.940

mg/I

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för mikroorganismer : (aktivt slam): > 1.995 mg/l

Exponeringstid: 30 Min.

Metod: ISO 8192

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

1.500 mg/l

Exponeringstid: 28 d

Arter: Menidia peninsulae (silversida)

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk

toxicitet)

33.911 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

Citric acid, monohydrate:

Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 440 mg/l

Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.535 mg/l

Exponeringstid: 24 h Testtyp: statiskt test

Toxicitet för alger/vattenväxter

: NOEC (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): 425 mg/l

Exponeringstid: 8 d

Testtyp: statiskt test

Toxicitet för mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10.000 mg/l

Exponeringstid: 16 h

Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest

NOEC (Protozoa (urdjur)): 325 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för landlevande : NOEC: > 4 mg/kg

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

organismer Exponeringstid: 14 d

Arter: Fåglar

LD50: > 4 mg/kg Exponeringstid: 14 d Arter: Fåglar

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

etandiol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Bionedbrytning: 90 - 100 %

Exponeringstid: 10 d

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 A

Citric acid, monohydrate:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B

Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 301E

Resultat: Biologiskt nedbrytbar till sin natur. Metod: OECD:s riktlinjer för test 302B

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

etandiol:

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -1,36

Citric acid, monohydrate:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,2

Metod: QSAR

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -1,55

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

information

Tillägg till ekologisk : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

hantering eller bortskaffande.

Farligt för vattenlevande organismer.

Beståndsdelar:

fosforsyra:

Tillägg till ekologisk

information

Skadliga effekter på vattenlevande organismer även på grund

av pH-förskjutning.

**AVSNITT 13: Avfallshantering** 

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier

eller använda behållare.

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.

Avfallshantera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

**AVSNITT 14: Transportinformation** 

14.1 UN-nummer eller id-nummer

**ADN** : UN 1805

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

 ADR
 : UN 1805

 RID
 : UN 1805

 IMDG
 : UN 1805

 IATA
 : UN 1805

14.2 Officiell transportbenämning

**ADN** : FOSFORSYRALÖSNING

(Orthophosphoric acid)

ADR : FOSFORSYRALÖSNING

(Orthophosphoric acid)

RID : FOSFORSYRALÖSNING

(Orthophosphoric acid)

IMDG : PHOSPHORIC ACID SOLUTION

(Orthophosphoric acid)

IATA : Phosphoric acid, solution

(Orthophosphoric acid)

14.3 Faroklass för transport

Klass Sekundärfaror

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Förpackningsgrupp

**ADN** 

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : C1 Farlighetsnummer : 80 Etiketter : 8

**ADR** 

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : C1
Farlighetsnummer : 80
Etiketter : 8
Tunnel-restrik-tionskod : (E)

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : C1 Farlighetsnummer : 80 Etiketter : 8

**IMDG** 

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: -1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

Förpackningsgrupp Ш Etiketter 8

EmS Kod F-A, S-B

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) 856 Packningsinstruktioner (LQ) Y841 Förpackningsgrupp Ш Etiketter Frätande

IATA (Passagerare)

Packinstruktion 852

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) Y841 Förpackningsgrupp Ш

Etiketter Frätande

14.5 Miljöfaror

**ADN** 

Miljöfarlig nej

**ADR** 

Miljöfarlig nei

**RID** 

Miljöfarlig nej

**IMDG** 

Vattenförorenande ämne nej

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)

Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 75, 3

Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen Inte tillämpligt

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version 1.1

Revisionsdatum: 22.12.2023

SDB-nummer: 50001918

Datum för senaste utfärdandet: -Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter

ned ozonskiktet

Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

#### Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

**TCSI** : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

**TSCA** Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen

AIIC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

DSL Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska

**DSL-listan** 

**ENCS** Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

**ISHL** Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

**KECI** Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

**PICCS** Är ej i överensstämmelse med förteckningen

**IECSC** Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

**NZIoC** Är ej i överensstämmelse med förteckningen

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



#### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

TECI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för denna produkt (blandning).

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring.

H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 : Irriterar huden.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering vid förtäring.

#### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet

Eye Irrit. : Ögonirritation

Skin Corr. : Frätande på huden

Skin Irrit. : Irriterande på huden

STOT RE : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en

första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden

SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista

2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar 2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering

SE AFS / NGV : Nivågränsvärde SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard: DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: - 1.1 22.12.2023 50001918 Datum för det första utfärdandet:

20.01.2023

förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

#### Ytterligare information

Blandningens klassificering:		Klassificeringsförfarande:	
Skin Corr. 2	H315	Baserat på produktdata eller bedömning	
Eye Dam. 2	H319	Baserat på produktdata eller bedömning	

#### Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för använding i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområdet, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

# <u>Utfört av</u>

**FMC Corporation** 

FMC och FMC-logotypen är varumärken som tillhör FMC Corporation och/eller ett dotterbolag.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

SE / SV