i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn NOVA BALANCE

Andre metoder til identifikation

Produktkode 50001918

Unik Formelidentifikator (UFI) : 9H41-N3EF-JN4T-VW8Y

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der

frarådes

Anvendelse af stoffet/det

kemiske produkt

Vandkonditioneringsmiddel brugt i landbruget

Anbefalede begrænsninger :

i brugen

Brug som anbefalet af etiketten. Kun til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Leverandøradresse</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

E-mail adresse: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Nødtelefon

For lækager, brand, spild eller ulykker, skal du ringe til:

Danmark: +45-69918573 (CHEMTREC)

Medicinsk nødsituation: Denmark: +45 82 12 12 12

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023 1.1

Hudætsning, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer

Signalord Advarsel

Faresætninger H315 Forårsager hudirritation.

> Forårsager alvorlig øjenirritation. H319

Forebyggelse: Sikkerhedssætninger

> P264 Vask huden grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/

øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med

rigeligt vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl

forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden

genanvendelse.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

phosphorsyre

#### Tillægsmærkning

**EUH401** Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet

i fare.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miliøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
phosphorsyre	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314  specifik koncentrationsgræns e Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 300,03 mg/kg	>= 20 - < 25
ethandiol  Citric acid, monohydrate	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Nyre)  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 500,0 mg/kg	>= 1 - < 10 >= 1 - < 10
Citric acid, monohydrate	5949-29-1	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 1 - < 10
kaliumlaurat	10124-65-9 233-344-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.

Søg læge.

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.

Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpere skal være opmærksomme på at beskytte sig

selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr

Se afsnit 8 vedrørende personlige værnemidler, hvis der er

fare for eksponering.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft.

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af hudkontakt : Omgående lægebehandling er nødvendig, da ubehandlede

ætsninger af huden giver langsomt og dårligt helende sår.

Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand. Hvis på beklædning, fjern beklædning. Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.

I tilfælde af øjenkontakt : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage

uoprettelige vævsskader og blindhed.

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg

læge.

Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.

Fjern kontaktlinser.

Beskyt det ubeskadigede øje.

Hold øjet vidt åbent under skylningen.

Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.

Fremprovoker IKKE opkastning.

Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

Søg læge ved vedvarende symptomer. Bring straks den tilskadekomne på sygehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Risiko : Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tør kemikalie, CO2, vandspray eller almindeligt skum.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse

Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og

vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter

Brand kan producere irriterende, ætsende og/eller giftige

gasser.

Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige

værnemidler, der skal bæres

af brandmandskabet

Brandmænd bør bære beskyttelsesbeklædning og

selvstændigt åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenet brandslukningsvand separat. Det må ikke

udledes til kloakafløb.

Brandrester og forurenet brandslukningsvand skal bortskaffes

i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til :

beskyttelse af personer

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

Marker forureningsområdet med skilte og forebyg adgang for

uautoriseret personale.

Kun kvalificeret personale udstyret med egnet

beskyttelsesudstyr må trænge ind.

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13.

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin:

ger

Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.

Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er

sikkerhedsmæssigt muligt.

Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer

da respektive myndigheder.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Neutraliseres med lud, basisk opløsning eller ammoniak.

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Indånd ikke dampe/støv.

Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8.

Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i

anvendelsesområdet.

For at undgå spild ved brug stilles flasken på en metalbakke. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med

lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke

ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved

arbejdstids ophør.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tætlukket på et tørt og godt ventileret

sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Elektriske

installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de

teknologiske sikkerhedsstandarder.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Vandkonditioneringsmiddel brugt i landbruget

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type	Kontrolparametre	Basis
		(Påvirkningsform)		

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



# **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

Dato for sidste punkt: -Dato for sidste punkt: 20.01.2023 1.1 22.12.2023 50001918

phosphorsyre	7664-38-2	TWA	1 mg/m3	2000/39/EC	
	Yderligere o	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		STEL	2 mg/m3	2000/39/EC	
	Yderligere o	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		GV	1 mg/m3	DK OEL	
		S	2 mg/m3	DK OEL	
ethandiol	107-21-1	STEL	40 ppm	2000/39/EC	
			104 mg/m3		
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende				
		TWA	20 ppm	2000/39/EC	
			52 mg/m3		
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse				
	gennem huden, Vejledende				
		GV	10 ppm	DK OEL	
			26 mg/m3		
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.,				
	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		GV (forstøvet)	10 mg/m3	DK OEL	
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.,				
	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		S (forstøvet)	20 mg/m3	DK OEL	
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.,				
	Vejledende l	ende liste over organiske opløsningsmidler			
		S	40 ppm	DK OEL	
			104 mg/m3		
		Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.,			
	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				

# Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
phosphorsyre	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	10,7 mg/m3
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	4,57 mg/m3
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	0,1 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,36 mg/m3
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	1 mg/m3
ethandiol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	35 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	106 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	7 mg/m3
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	53 mg/kg

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

## Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ethandiol	Ferskvand	10 mg/l
	Havvand	1 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	199,5 mg/l
	Ferskvandssediment	37 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	3,7 mg/kg tør
		vægt
	Jord	1,53 mg/kg tør
		vægt
Citric acid, monohydrate	Ferskvand	0,440 mg/l
	Havvand	0,044 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1000 mg/l
	Ferskvandssediment	34,6 mg/kg tør
		vægt
	Havsediment	34,6 mg/kg tør
		vægt
	Jord	33,1 mg/kg tør
		vægt

### 8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Øjenskylleflaske med rent vand

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale

forarbejdningsproblemer.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Bær kemikaliebestandige handsker, f.eks. barrierelaminat,

butylgummi eller nitrilgummi.

Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med

producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Uigennemtrængelig beklædning

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Planlæg førsthjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt

påbegyndes.

Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige

vejledninger ved hånden.

Sørg for at øjenskylle systemerner og nødbruserne er

placeret tæt på arbejdsstedet. Bær passende beskyttelsesudstyr.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Form : væske

Farve : farveløs

Lugt : Knap mærkbart

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

Ingen data tilgængelige

Højeste eksplosionsgrænse /

Øvre brændpunktsgrænse

Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse /

Nedre brændpunktsgrænse

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur : Ingen data tilgængelige

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : < 2,0

Koncentration: 1 %

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed

Vandopløselighed : Ingen data tilgængelige

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023 1.1

Opløselighed i andre

opløsningsmidler

Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

Ingen data tilgængelige

Damptryk Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde Ingen data tilgængelige

Massefylde Ingen data tilgængelige

Bulk massefylde Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber

Partikel størrelse Ingen data tilgængelige

Partikelstørrelsedistributio

n

Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber ikke oxiderende

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Undgå ekstreme temperaturer.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Undgå stærke syrer, baser og oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Giftig røg

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Produkt:** 

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet (Rotte): > 7.000 mg/kg

Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet: 12,86 mg/l

Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: støv/tåge Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

phosphorsyre:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 300 - < 2.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 423

ethandiol:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: 500,0 mg/kg

Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

Akut toksicitet ved indånding : LC0 (Rotte, han og hun): > 2,5 mg/l

Ekspositionsvarighed: 6 h Test atmosfære: støv/tåge Bemærkninger: ingen dødelighed

Akut dermal toksicitet : LD50 (Mus, han og hun): > 3.500 mg/kg

Citric acid, monohydrate:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Mus, han og hun): 5.400 mg/kg

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 402

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på

huden

**Hudætsning/-irritation** 

Forårsager hudirritation.

Produkt:

Vurdering : Irriterer huden. Resultat : Let hudirritation

Bemærkninger : Kan forårsage let irritation.

**Komponenter:** 

phosphorsyre:

Arter : Kanin Vurdering : Ætsende

Resultat : Ætsende efter påvirkning i 3 minutter til 1 time

ethandiol:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

Citric acid, monohydrate:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

kaliumlaurat:

Resultat : Hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Produkt:** 

Vurdering : Irriterer øjnene. Resultat : Øjenirritation. Bemærkninger : Øjenirritation.

Komponenter:

phosphorsyre:

Resultat : Irreversible effekter på øjet Bemærkninger : Baseret på hudætsning

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

ethandiol:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen øjenirritation

Citric acid, monohydrate:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405

Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

kaliumlaurat:

Resultat : Moderat øjenirritation

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

### Hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Sensibiliserende på luftveje

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Produkt:** 

Bemærkninger : Forventes ikke at forårsage hudsensibilisering.

Komponenter:

ethandiol:

Testtype : Maksimeringstest

Arter : Marsvin

Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

#### Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Komponenter:

phosphorsyre:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: tilbagemutationstest

Metode: OECD retningslinje 471

Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro

Metode: OECD retningslinje 473

Resultat: negativ

ethandiol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: tilbagemutationstest

Metode: OPPTS 870.5100

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: dominant letal test

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Oralt Resultat: negativ

Citric acid, monohydrate:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Mikronukleustest

Metode: OECD retningslinje 487

Resultat: positiv

Testtype: tilbagemutationstest Metode: OECD retningslinje 471

Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: analyse af kromosomafvigelse

Arter: Rotte (han)
Anvendelsesrute: Oralt

Metode: OECD retningslinje 475

Resultat: negativ

Testtype: Gnaver Dominant Dødelig analyse

Arter: Rotte (han og hun) Anvendelsesrute: Oralt

Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.22

Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Komponenter:

#### ethandiol:

Arter : Mus Anvendelsesrute : Oralt

Ekspositionsvarighed : 24 måned(er) Resultat : negativ

Citric acid, monohydrate:

Kræftfremkaldende : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et

egenskaber - Vurdering kræftfremkaldende stof

### Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Komponenter:

phosphorsyre:

Virkninger på fertilitet : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet

Arter: Rotte, han og hun Anvendelsesrute: Indtagelse

Generel toksicitet forældre: NOAEL: 500 mg/kg legemsvægt Generel toksicitet F1: NOAEL: 500 mg/kg legemsvægt

Metode: OECD retningslinje 422

Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.

Arter: Mus

Anvendelsesrute: Indtagelse

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 370 mg/kg

legemsvægt

Udviklingstoksicitet: NOAEL: 370 mg/kg legemsvægt

Resultat: negativ

Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Citric acid, monohydrate:

Virkning på fosterudvikling : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet

Arter: Mus

Anvendelsesrute: Oralt

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

Varighed af hver enkelt behandling: 6 - 15 d

Fosterbeskadigelse: NOAEL: > 241 mg/kg legemsvægt

Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Oralt

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

Varighed af hver enkelt behandling: 6 - 15 d

Fosterbeskadigelse: NOAEL: > 295 mg/kg legemsvægt

Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet

Arter: Kanin

Anvendelsesrute: Oralt

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

Varighed af hver enkelt behandling: 6 - 15 d

Fosterbeskadigelse: NOAEL: > 425 mg/kg legemsvægt

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering for

reproduktionstoksicitet

#### **Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Komponenter:

kaliumlaurat:

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagne STOT-eksponeringer** 

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt.

Komponenter:

ethandiol:

Eksponeringsvej : Oralt Målorganer : Nyre

Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

Citric acid, monohydrate:

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

phosphorsyre:

Arter : Rotte, han og hun NOAEL : 250 mg/kg

Anvendelsesrute : Oral - sondeernæring

Ekspositionsvarighed : 42 - 54 d

Metode : OECD retningslinje 422

ethandiol:

Arter : Rotte

NOAEL : 150 mg/kg

Anvendelsesrute : Oralt

Ekspositionsvarighed : 12 months

Arter : Hund

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Anvendelsesrute : Hud Ekspositionsvarighed : 4 weeks

Metode : OECD retningslinje 410

Citric acid, monohydrate:

Arter : Rotte
NOAEL : 4.000 mg/kg
LOAEL : 8.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt

Ekspositionsvarighed : 10d

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

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

Arter : Mus

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

Anvendelsesrute : Oralt Ekspositionsvarighed : 10d

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

#### Aspiration giftighed

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:** 

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### 12.1 Toksicitet

### Komponenter:

phosphorsyre:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågællet Solaborre)): 3 - 3,25

mg/l

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

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

Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Dato for sidste punkt: -Udgave Revisionsdato: SDS nummer:

22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023 1.1

Giftighed overfor EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l

mikroorganismer Ekspositionsvarighed: 3 h

Metode: OECD retningslinje 209

ethandiol:

Toksicitet overfor fisk LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 72.860

mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 10.940

alger/vandplanter mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Giftighed overfor (aktivt slam): > 1.995 mg/l mikroorganismer Ekspositionsvarighed: 30 min

Metode: ISO 8192

Toksicitet overfor fisk 1.500 mg/l

Ekspositionsvarighed: 28 d (Kronisk toksicitet)

Arter: Menidia peninsulae (tidevandsstribefisk)

Toksicitet for dafnier og 33.911 mg/l

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) (Kronisk toksicitet)

Citric acid, monohydrate:

Toksicitet overfor fisk LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 440 mg/l

Testtype: Statisk test

Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.535 mg/l

Ekspositionsvarighed: 24 h

Testtype: Statisk test

Toksicitet overfor NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 425 mg/l

Ekspositionsvarighed: 8 d alger/vandplanter

Testtype: Statisk test

Giftighed overfor NOEC (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10.000 mg/l

mikroorganismer Ekspositionsvarighed: 16 h

Testtype: Celledelingshæmmer test

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

Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet for landorganismer : NOEC: > 4 mg/kg

Ekspositionsvarighed: 14 d

Arter: Fugle

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

LD50: > 4 mg/kg

Ekspositionsvarighed: 14 d

Arter: Fugle

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

phosphorsyre:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoder for bestemmelse om

bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

ethandiol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

Bionedbrydning: 90 - 100 % Ekspositionsvarighed: 10 d

Metode: OECD retningslinje 301 A

Citric acid, monohydrate:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

Metode: OECD retningslinje 301 B

Resultat: Let bionedbrydeligt. Metode: OECD retningslinje 301E

Resultat: Naturlig bionedbrydelig. Metode: OECD retningslinje 302B

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

ethandiol:

Fordelingskoefficient: n-

log Pow: -1,36

oktanol/vand

Citric acid, monohydrate:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,2

Metode: QSAR

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

log Pow: -1,55

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:** 

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses

for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende

(vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:** 

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:** 

Yderligere økologisk

information

Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af

uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

Skadelig overfor vandlevende organismer.

Komponenter:

phosphorsyre:

Yderligere økologisk

information

Skadelige virkninger på vandlevende organismer også på

grund af pH-skift.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte

beholdere.

Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurenet emballage : Tøm for resterende indhold.

Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN : UN 1805
ADR : UN 1805
RID : UN 1805
IMDG : UN 1805

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

IATA : UN 1805

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : PHOSPHORSYREOPLØSNING

(Orthophosphoric acid)

ADR : PHOSPHORSYREOPLØSNING

(Orthophosphoric acid)

RID : PHOSPHORSYREOPLØSNING

(Orthophosphoric acid)

IMDG : PHOSPHORIC ACID SOLUTION

(Orthophosphoric acid)

IATA : Phosphoric acid, solution

(Orthophosphoric acid)

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse Sekundære farer

**ADN** : 8

**ADR** : 8 **RID** : 8

IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Emballagegruppe

**ADN** 

Emballagegruppe : III Klassifikationskode : C1 Farenummer : 80 Faresedler : 8

**ADR** 

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : C1
Farenummer : 80
Faresedler : 8
Tunnelrestriktions-kode : (E)

RID

Emballagegruppe : III Klassifikationskode : C1 Farenummer : 80 Faresedler : 8

**IMDG** 

Emballagegruppe : III
Faresedler : 8
EmS Kode : F-A, S-B

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt): 856

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023 1.1

Pakningsinstruktioner (LQ) Y841 Emballagegruppe Ш Faresedler Ætsende

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion 852

(passager luftfartøjer)

Pakningsinstruktioner (LQ) Y841 Emballagegruppe Ш Faresedler Ætsende

14.5 Miljøfarer

**ADN** 

Miljøfarligt nej

**ADR** 

Miljøfarligt nei

**RID** 

Miljøfarligt nej

**IMDG** 

Marin forureningsfaktor nej

(Marine pollutant)

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

## 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)

Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:

Nummer på listen 75, 3

Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget

store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder : Ikke anvendelig

ozonlaget

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske

miljøgifte (omarbejdning)

: Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU)

nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver

godkendelse (Bilag XIV)

: Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen

for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

#### Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

## Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI : På eller i overensstemmelse med listen

TSCA : Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen

AIIC : På eller i overensstemmelse med listen

DSL : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL

liste

ENCS : På eller i overensstemmelse med listen

ISHL : På eller i overensstemmelse med listen

KECI : På eller i overensstemmelse med listen

PICCS : Ikke i overensstemmelse med listen

IECSC : På eller i overensstemmelse med listen

NZIoC : Ikke i overensstemmelse med listen

TECI: På eller i overensstemmelse med listen

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt (blanding).

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



### **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.

H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 : Forårsager hudirritation.

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller

gentagen eksponering ved indtagelse.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Eye Irrit. : Øjenirritation
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Irrit. : Hudirritation

STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den

første liste over veiledende grænseværdier for

erhvervsmæssig eksponering

DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer

2000/39/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer 2000/39/EC / STEL : Korttidsgrænseværdi

DK OEL / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter

DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveie; ADR -Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw -Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN -Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



## **NOVA BALANCE**

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: -

1.1 22.12.2023 50001918 Dato for sidste punkt: 20.01.2023

kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

#### Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet:

Skin Corr. 2

H315

Baseret på produktdata eller vurdering

Eye Dam. 2

H319

Baseret på produktdata eller vurdering

#### Fralæggelse

FMC Corporation anser informationer og anbefalinger præsenteret i dette sikkerhedsdatablad (inklusive data og erklæringer) for at være nøjagtige på publikationsdatoen. FMC Corporation kan kontaktes for at sikre, at dette dokument er den gældende udgave fra FMC Corporation. Der gives ingen garanti for egnethed til et bestemt formål, garanti for salgbarhed eller anden garanti, udtrykt eller underforstået, angående de heri givne oplysninger. Oplysningerne heri vedrører kun det angivne produkt og er muligvis ikke relevante, hvis produktet bruges i kombination med andre materialer eller processer. Brugeren er ansvarlig for at afgøre, om produktet er egnet til et bestemt formål og passende under brugerens specifikke omstændigheder og anvendelsesmetoder. Da disse omstændigheder og anvendelsesmetoder er uden for FMC Corporations kontrol, fraskriver FMC Corporation sig udtrykkeligt ethvert ansvar for ethvert resultat opnået eller opstået ved brug af produkterne eller oplysninger i dette dokument.

## **Udarbejdet af**

**FMC** Corporation

FMC og FMC-logoet er varemærker tilhørende FMC Corporation og/eller et associeret selskab.

© 2021-2023 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

DK / DA