

# SÄKERHETSDATABLAD

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 blandningen** : Кондиционер для воды, используемый в сельском хозяйстве

**Rekommenderade begränsningar av användningen** : Använd som rekommenderat av etiketten.  
Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantörsadress** FMC Agricultural Solutions A/S  
Thyborønvej 78  
DK-7673 Harbøre  
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

# SÄKERHETSDATABLAD

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 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.

# SÄKERHETSDATABLAD

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

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 koncentrationsgränser Skin Corr. 1B; H314 ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315 10 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 10 - < 25 %  Uppskattad akut toxicitet  Akut oral toxicitet: 300,03 mg/kg	≥ 20 - < 25
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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

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 medvetlöshet 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 svåräktade. 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 medvetlös 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.
--------	---

# SÄKERHETSDATABLAD

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 brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Brand kan producera irriterande, frätande och/eller giftiga gaser.  
Koloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Brandmän bör bära skyddskläder och fristående 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.  
Håll 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 avfallshantering 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 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 skölvatten 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 säkerhetsstandarderna.

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 användningsområden : Кондиционер для воды, используемый в сельском хозяйстве

# SÄKERHETSDATABLAD

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 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
fosforsyra	7664-38-2	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		STEL	2 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Ytterligare information: Indikativa			
		NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV	2 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
etandiol	107-21-1	STEL	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		TWA	20 ppm 52 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
		NGV	10 ppm 25 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden., Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.			
		KGV	40 ppm 104 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	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/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,57 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	0,1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	0,36 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	1 mg/m <sup>3</sup>
etandiol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	35 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hud	Långtids - systemiska effekter	106 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	7 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hud	Långtids -	53 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

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

			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 torr vikt (d.w.)
	Havssediment	3,7 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	1,53 mg/kg torr vikt (d.w.)
Citric acid, monohydrate	Sötvatten	0,440 mg/l
	Havsvatten	0,044 mg/l
	Reningsverk	1000 mg/l
	Sötvattenssediment	34,6 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	34,6 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	33,1 mg/kg torr vikt (d.w.)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten  
Tättslutande skyddsglasögon  
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.

### Handskydd

Material : Använd kemikaliebeständiga handskar, såsom barriärmaterial, 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 hjälpsåtgärder innan hantering av produkten påbörjas.  
Ha alltid en förstahjälpenlåda till hands tillsammans med riktiga instruktioner.  
Försäkra dig om att ögonsköjningsutrustning och säkerhetsdusch finns alldeles intill arbetsplatsen.  
Använd lämplig skyddsutrustning.



# SÄKERHETSDATABLAD

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 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/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
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		

# SÄKERHETSDATABLAD

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

Partikelkaraktäristika  
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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

# SÄKERHETSDATABLAD

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 fosterutvecklingen	:	Testtyp: Embryo-fetal utveckling 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.

# SÄKERHETSDATABLAD

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, upprepad 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



# SÄKERHETSDATABLAD

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 alger/vattenväxter	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
		NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

# SÄKERHETSDATABLAD

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 (amerikansk elritza)): > 72.860 mg/l  
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/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för mikroorganismer : (aktivt slam): > 1.995 mg/l  
Exponeringstid: 30 Min.  
Metod: ISO 8192

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : 1.500 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
Arter: Menidia peninsulæ (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: statistiskt 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: statistiskt test

Toxicitet för alger/vattenväxter : NOEC (Scenedesmus quadricauda (gröналg)): 425 mg/l  
Exponeringstid: 8 d  
Testtyp: statistiskt test

Toxicitet för mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 16 h  
Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest

NOEC (Protozoa (urddjur)): 325 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för landlevande : NOEC: > 4 mg/kg

# SÄKERHETSDATABLAD

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
----------------	-------------------------------	-------------------------	---

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

# SÄKERHETSDATABLAD

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:**

Tillägg till ekologisk information : 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. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 1805

# SÄKERHETS DATABLAD

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		

# SÄKERHETSATABLAD

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 : III  
Etiketter : 8  
EmS Kod : F-A, S-B

### IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 856  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y841  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Frätande

### IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 852  
(passagerarflyg)  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y841  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Frätande

## 14.5 Miljöfaror

### ADN

Miljöfarlig : nej

### ADR

Miljöfarlig : nej

### 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

# SÄKERHETSDATABLAD

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

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 föreningar (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

# SÄKERHETS DATABLAD

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 organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE	: Specifik organotoxicitet - 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 nyttillkommande 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



# SÄKERHETS DATABLAD

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:

Skin Corr. 2 H315

Eye Dam. 2 H319

#### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning

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 användning 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 ansvarsområde, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

#### Utfört av

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