

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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

Leverandøradresse FMC Agricultural Solutions A/S
Thyborønvej 78
DK-7673 Harbøre
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:
Danmark: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 20.01.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P264 Vask huden grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/
øjenskyttelse/ 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.

Miljøoplysninger: 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1 Revisionsdato: 22.12.2023 SDS nummer: 50001918 Dato for sidste punkt: -
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 koncentrationsgrænse 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	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
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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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 kloakfløb 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 forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb.
Brandrester og forurenede 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 bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : 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 kloakfløb, 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).

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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, spising 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 tæt lukket 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 (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
-------------	---------	----------------------------------	------------------	-------

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1 Revisionsdato: 22.12.2023 SDS nummer: 50001918 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 20.01.2023

phosphorsyre	7664-38-2	TWA	1 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		STEL	2 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Vejledende			
		GV	1 mg/m ³	DK OEL
		S	2 mg/m ³	DK OEL
ethandiol	107-21-1	STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
	Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	10 ppm 26 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		GV (forstøvet)	10 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		S (forstøvet)	20 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
		S	40 ppm 104 mg/m ³	DK OEL
	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/m ³
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	4,57 mg/m ³
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	0,1 mg/kg legemsvægt/d ag
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	0,36 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	1 mg/m ³
ethandiol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	35 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	106 mg/kg
	Forbrugere	Indånding	Langtids lokale effekter	7 mg/m ³
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	53 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1 Revisionsdato: 22.12.2023 SDS nummer: 50001918 Dato for sidste punkt: -
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 førstehjælpsaktion inden arbejdet med dette produkt
påbegyndes.
Sørg altid for at have førstehjælpsudstyr og udførlige
vejledninger ved hånden.
Sørg for at øjenskylle systemer og nødbruserne er
placeret tæt på arbejdsstedet.
Bær passende beskyttelsesudstyr.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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 brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 20.01.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

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

Partikelstørrelsesdistribution : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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

Ekspозиtionsvarighed: 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

Ekspозиtionsvarighed: 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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 (Blågælle 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 20.01.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Giftighed overfor
mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
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
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor
alger/vandplanter : IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 10.940 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Giftighed overfor
mikroorganismer : (aktivt slam): > 1.995 mg/l
Ekspositionsvarighed: 30 min
Metode: ISO 8192

Toksicitet overfor fisk
(Kronisk toksicitet) : 1.500 mg/l
Ekspositionsvarighed: 28 d
Arter: Menidia peninsulæ (tidevandsstribefisk)

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr
(Kronisk toksicitet) : 33.911 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

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
alger/vandplanter : NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 425 mg/l
Ekspositionsvarighed: 8 d
Testtype: Statisk test

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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-
oktanol/vand : log Pow: -1,36

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:

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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.

Forurennet 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 20.01.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y841
Emballagegruppe : III
Faresedler : Ætsende

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 852
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y841
Emballagegruppe : III
Faresedler : Ætsende

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

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 ozonlaget : Ikke anvendelig

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - 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).

SIKKERHEDSDATABLAD

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 vejledende 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 vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - 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 - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og

SIKKERHEDSDATABLAD

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



NOVA BALANCE

Udgave 1.1	Revisionsdato: 22.12.2023	SDS nummer: 50001918	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 20.01.2023
---------------	------------------------------	-------------------------	---

kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets 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

Eye Dam. 2 H319

Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering

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