

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**
- **Artikelnummer:** 8162/6.00
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Livscykelstadium** PW Vitt spridd användning av yrkesutövare
- **Användningssektor**  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- **Produktkategorin**  
PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
- **Ämnets användning / tillredningen**  
Kemtvätt  
Tvätt- och rengöringsmedel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare / leverantör:**  
SEITZ GmbH  
Gutenbergstrasse 1 - 3  
65830 Kriftel / Germany  
Tel. + 49(0) 6192-9948-0  
Fax + 49(0) 6192-9948-99  
order@seitz24.com  
www.seitz24.com  
Heinex AB  
Krusegatan 30  
212 25 MALMÖ / Sverige  
Fax 040-18 60 34  
info@heinex.se  
www.heinex.se
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
sds@seitz24.com  
Ingen sändning av säkerhetsdatablad
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Sweden: Telefonnummer : 112 Akuta fall (Begär giftinformation); Telefonnummer : 010-456 67 00 i mindre Akuta fall - dygnet runt

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Eye Dam. 1      H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
Aquatic Chronic 3    H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 1)

**Faropiktogram**


GHS05

**Signalord Fara**
**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

isotridecanol, ethoxylated

Benzenesulfonic acid, 2(or 4)-C10-14-alkyl derivs., compds. with isopropanolamine

2-Ethylhexanol, ethoxylated, phosphated

**Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

**2.3 Andra faror**
**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen som identifierats som hormonstörande.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar**
**Farliga ingredienser:**

CAS: 69011-36-5 Polymer	isotridecanol, ethoxylated ----- Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 %	25 – 50%
CAS: 85995-83-1 EINECS: 289-091-8 Reg.nr.: Not applicable*	Benzenesulfonic acid, 2(or 4)-C10-14-alkyl derivs., compds. with isopropanolamine ----- Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	≥ 3 – < 20%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60- xxxx	(2-methoxymethylethoxy)propanol ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	< 15%
CAS: 31800-88-1 Polymer	2-Ethylhexanol, ethoxylated, phosphated ----- Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	≥ 3 – < 10%

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 2)

**Förordning (EG) nr 648/2004 - Märkning avseende innehållet**

nonjoniska tensider	≥30%
anjoniska tensider	≥15 - <30%
parfym (AMYL CINNAMAL, HEXYL CINNAMAL, CINNAMYL ALCOHOL)	

**Ytterligare hänvisningar:**

\* undantag enligt REACH artikel 2(7) och bilaga V. Den joniska blandningens samtliga utgångsmaterial har registrerats i enlighet med kraven. OBSERVERA: Enligt REACH finns det inga juridiska krav som berättigar att registreringsnumret saknas. Detta tillhandahålls för att dokumentationen ska vara tydlig och enhetlig. De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- Efter kontakt med huden:**
  - Tvätta omedelbart med vatten.
  - Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- Efter kontakt med ögonen:**
  - Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- Efter förtäring:**
  - Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
  - Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ögonskada
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
  - Symptomatisk behandling

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- 5.1 Släckmedel**
- Lämpliga släckningsmedel:**
  - CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**
  - Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
  - Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- Speciell skyddsutrustning:**
  - Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
  - Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 3)

- **Ytterligare uppgifter**

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Skydda mot värme och direkt solljus.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Skyddas mot värme och direkt solljus.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot frost.
- **Lagringsklass:** 12
- **7.3 Specifik slutanvändning** Kemtvätt

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

- **8.1 Kontrollparametrar**

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

OEL	Korttidsvärde: 450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm
	Nivågränsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	H, V

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 4)

· **Gällande föreskrifter** OEL: AFS 2022:5

· **DNEL**

**CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

Oral	DNEL	1,67 mg/kg bw/day (consumer (long term))
Dermal	DNEL	15 mg/kg bw/day (consumer (long term - systemic)) 65 mg/kg bw/day (worker (long term - systemic))
Inhalativ	DNEL	37,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer (long term - systemic)) 308 mg/m <sup>3</sup> (worker (long term - systemic))

· **PNEC**

**CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

PNEC	4.168 mg/l (STP (sewage treatment plant)) 1,9 mg/l (Marine water) 190 mg/l (Intermittent releases) 19 mg/l (Freshwater)
PNEC	2,74 mg/kg dw (Soil) 7,02 mg/kg dw (Sediment (marine water)) 70,2 mg/kg dw (Sediment (freshwater))

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

· **Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation (över värdena arbetsplatsgränsvärden, bildning av aerosoler).

Kombinationsfilter ABEK-P2

· **Handskydd:**

Skyddshandskar.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

· **Handskmaterial**

Nitrilkautschuk

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:**

Nitrilkautschuk

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 5)

- Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,4$  mm
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Tät slutande skyddsglasögon.
- **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Fysikaliskt tillstånd</b>                                  | Flytande  |
| · <b>Färg:</b>  | Ljusgul   |
| · <b>Lukt:</b>  | Produktspecifik   |
| · <b>Lukttröskel:</b>   | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Smältpunkt / smältområde:</b>                              | Ej användbar  |
| · <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | Ej bestämd  |
| · <b>Brandfarlighet</b>   | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>                         |   |
| · <b>Nedre:</b>   | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Övre:</b>  | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Flampunkt:</b>   | Ej användbar  |
| · <b>Självantändningstemperatur:</b>                            | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Sönderdelningstemperatur</b>                               | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>pH-värde (100 g/l) vid 20 °C:</b>                          | ~ 7,5   |
| · <b>Viskositet:</b>  |   |
| · <b>Kinematisk viskositet:</b>                                 | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Löslighet</b>  |   |
| · <b>Vatten:</b>  | Fullständigt blandbar   |
| · <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>    | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Ångtryck:</b>  | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>                    |   |
| · <b>Densitet vid 20 °C:</b>                                    | ~ 1,03 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811)                           |
| · <b>Relativ densitet</b>                                       | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Relativ ångdensitet</b>                                    | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · <b>Partikelegenskaper</b>                                     | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 6)

### · 9.2 Annan information

- **Information om faroklasser för fysisk fara**
- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Utgår
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår
- **Brandfarliga vätskor** Utgår
- **Brandfarliga fasta ämnen** Utgår
- **Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår
- **Pyrofora vätskor** Utgår
- **Pyrofora fasta ämnen** Utgår
- **Självupphettande ämnen och blandningar** Utgår
- **Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår
- **Oxiderande vätskor** Utgår
- **Oxiderande fasta ämnen** Utgår
- **Organiska peroxider** Utgår
- **Korrosivt för metaller** Utgår
- **Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår
- **Andra säkerhetskaraktistika**
- **Form:** Vätska
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosionsfarlig.
- **Oxiderande egenskaper:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**  
Stabil under normala förhållanden.  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Ingen vid normal användning.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** starka oxidationsmedel
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga upplösningsprodukter kända.

## 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.

### · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

#### ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

Oral	LD50	2.678 mg/kg
------	------	-------------

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 7)

**CAS: 69011-36-5 isotridecanol, ethoxylated**

Oral LD50 > 5.000 mg/kg (råtta) (OECD 401)

Dermal LD50 > 5.000 mg/kg (-)

**CAS: 85995-83-1 Benzenesulfonic acid, 2(or 4)-C10-14-alkyl derivs., compds. with isopropanolamine**

Oral LD50 500 mg/kg (ATE)

**CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

Oral LD50 > 5.000 mg/kg (råtta)

Dermal LD50 9.510 mg/kg (kanin)

· **Frätande/irriterande på huden**

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

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarliga ögonskador.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

· **Mutagenitet i könsceller**

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

· **Cancerogenitet**

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

· **Reproduktionstoxicitet**

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

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

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

· **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

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

· **Fara vid aspiration**

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

· **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

**CAS: 69011-36-5 isotridecanol, ethoxylated**

EC50 > 1 – 10 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)

> 1 – 10 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)

LC50 > 1 – 10 mg/l (fisk) (96 h; Cyprinus carpio; OECD 203)

NOEC 1,36 mg/l (kräftdjur) (21 d; Daphnia magna; QSAR)

**CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

EC50 > 969 mg/l (alger/vattenväxter) (96 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)

1.919 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 8)

LC50	10.000 mg/l (fisk) (96 h; Pimephales promelas)
EC10	4.168 mg/l (bakterier) (18 h; Pseudomonas putida)
NOEC	0,5 mg/l (kräftdjur) (22 d; Daphnia magna; OECD 211)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper**  
Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet.  
Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd förbränningsanläggning för specialavfall.  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Avfallsnyckelnummer:**  
Klassificeringen enligt den Europeiska avfallskatalogen är specifik för varje användningsområde. Dessutom skall nationella och lokala bestämmelser följas.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.  
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- |  |       |
|--|-------|
| · <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>    |       |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>              | Utgår |
| · <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> |       |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>              | Utgår |

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 9)

· 14.3 Faroklass för transport	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp	
· ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.
· UN "Model Regulation":	Utgår

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

· **FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **FÖRTECKNING ÖVER ÄMNE FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**

· **Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

· **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 10)

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet – BILAGA I (Ozonnedbrytande potential)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Nationella föreskrifter:**
- **Andra föreskrifter, villkor och förbud**

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Övriga hänvisningar:** Produkten är endast avsedd för institutionell användning.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

- **Relevanta fraser**

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation  
Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda  
(kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

- **Datum för föregående version:** 08.12.2021
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 5.00

- **Förkortningar och akronymer:**

DMEL: Derived Minimal Effect Level (REACH)

LL50: Lethal loading, 50%

NOEC: No Observed Effect Concentration

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

EC50: Effective Concentration 50%

EL50: Effect loading, 50%

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Fortsättning på sida 12)



The fresher company.

Sida: 12 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2024

Omarbetad: 27.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

**Handelsnamn: Novaclin Fresh AN**

(Fortsättning från sida 11)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

· \* **Data ändrade gentemot föregående version**

SE