

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: **n.clean**  
UFI: ej tillämpligt

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

Relevanta identifierade användningar: Rengöringsmedel  
Avsett ändamål: En lösning för alla typer av spolning och rengöring, färdigt att använda till inre rengöring av icke-protein fixeringar samt dekontamineringen av instrument med hårum, som t.ex. Dentala turbiner, vinkelstycken före desinfektionen / sterilisationen.

Användningar som det avråds från: Ingen vid avsedd användning.

Hänvisning: Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: NSK Europe GmbH  
Elly-Beinhorn-Strasse 8  
65760 Eschborn - Tyskland  
Telefon: +49 6196 77606-0  
Telefax: +49 6196 77606-29  
E-post: info@nsk-europe.de

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: doku@alpro-medical.de

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Företagets eget nödnummer: +49 7725 9392-0 (ALPRO MEDICAL GMBH)  
Må. – Fr. från kl. 08:00 – 16:30 (UTC+1); endast för kemisk och rättslig information över farliga ämnen

Telefoncentral för nödfall vid förgiftning: +49 761 19240  
Informationscentral för förgiftning, Freiburg (24 h / 7 d)

Giftinformationscentralen  
(Swedish Poisons Information Centre): +46 (0)10 456 6700  
Giftinformationscentralen, Stockholm (24 h / 7 d)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är inte märkningspliktig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Faropiktogram: -

Signalord: -

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

Riskbestämmande komponenter för etikettering: -

H-fraser: -

P-fraser: -

### 2.3. Andra faror

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB kriterierna enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII (se AVSNITT 12.5).

Ämnena i blandningen har inga hormonstörande egenskaper enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIV (se AVSNITT 11 och AVSNITT 12.6.).

Ämnena i blandningen ligger under deklarationsgränsen för ämnen på listan över särskilt farliga ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 59, punkt 10.

Inga ytterligare faror kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpbar.

### 3.2. Blandningar

Kemisk karakterisering: Blandning av propylenglykol, parabener, biguanider och komplexbildare i vattenlösning.

#### Farliga ingredienser

Innehåller inga farliga ingredienser över koncentrationsgränsvärden fastlagda enligt förordningen (EG) nr 1907/2006.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna hänvisningar: Första hjälpare: Beakta egenskydd!

Efter inandning: Friskluftstillförsel. Vid besvär: tillkalla läkare.

Efter hudkontakt: Inga särskilda åtgärder krävs.

Efter ögonkontakt: Skölj ögonen med öppna ögonlock i flera minuter med rinnande rent vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Efter förtäring: Skölj munnen med vatten. Drick vatten.

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

Okänt.

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

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, släckningspulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>)

Olämpliga släckmedel: Full vattenstråle

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning: Inte nödvändigt

Ytterligare information: Kyl ner behållare i fara med spridd vattenstråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. Se AVSNITT 8.2.

Speciell fara för att halka när produkten runnit/spillts ut.

#### För räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. Se AVSNITT 8.2.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inte nödvändigt

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Inneslutning

Inte nödvändigt

#### Sanering

Torka upp små mängder med absorberande material (t.ex. trasor, fleece). Ta upp stora mängder med vätskebindande material (sand, kiselgur, universalbindemedel, sågspån).

#### Övriga uppgifter

Inga olämpliga inneslutnings- och saneringsmetoder är kända.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om säker hantering, se avsnitt 7.1.

Information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.2.

Information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Blanda inte med andra rengöringsmedel eller desinfektionsmedel.

#### Hänvisningar om allmän hygien på arbetsplatsen

Ät, drick och rök inte vid arbetet. Tvätta händer före pauser och vid arbetets slut. Förvara avskilt från läkemedel, livsmedel, foder, kosmetika och stimulantia.

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

Krav på lagerlokaler och behållare: Förvaras endast i originalbehållare.

Anvisningar för gemensam lagring: Inte nödvändigt.

Ytterligare uppgifter om lagringsförhållanden: Förvaras inte över 30 °C.

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

### 7.3. Specifik slutanvändning

Utöver de i avsnitt 1.2 angivna användningsområdena är ingen vidare specifik slutanvändning avsedd.

#### Bransch- och sektorspecifika riktlinjer

- [DE] TRGS 525 - Farliga ämnen i inrättningar för medicinsk försörjning (avsnitt 7 Aktiviteter med desinfektionsmedel); utgåva: september 2014; källa: GMBI 2014 s. 1294-1307 den 13.10.2014 [No. 63]; 10.07.2015 [No. 27]; www.baua.de
- [DE] DGUV-regler 207-206 – Förebyggande av kemiska risker vid hantering av desinfektionsmedel inom hälso- och sjukvård; utgåva: 2016.12; källa: www.dguv.de/publikationen

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

Innehåller inga ämnen i mängder över koncentrationsgränserna, för vilka ett arbetsplatsgränsvärde har fastställts.

#### Biologiska gränsvärden

Innehåller inga ämnen i mängder över koncentrationsgränserna, för vilka ett biologiskt gränsvärde har fastställts.

#### Uppgifter om övervakningsförfaranden

SS-EN 482:2021; Titel: Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen; Svensk version från EN 482:2021

SS-EN 689; Titel: Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi; Svensk version från EN 689:2018

SS-EN 14042; Titel: Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen; Svensk version från EN 14042:2003

CEN/TR 17055:2017; Titel: Arbetsplatsexponering - Mätning av kemiska ämnen i överensstämmelse med villkor angivna i EN 482 och i någon av EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 samt EN 13936 - Val av mätmetod

ISO TR 14294:2011; Titel: Arbetsplatsexponering - Mätning av hudexponering - Principer och provtagningsmetoder

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Tekniska och organisatoriska skyddsåtgärder

Inga speciella skyddsåtgärder nödvändiga.

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd/ansiktsskydd: Inte nödvändigt vid avsedd användning.
- Hudskydd:
- Handskydd: Inte nödvändigt vid avsedd användning.
  - Övrigt hudskydd: Inte nödvändigt vid avsedd användning.
- Andningsskydd: Inte nödvändigt vid avsedd användning.
- Termisk fara: Inga speciella skyddsåtgärder nödvändiga.

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**  
Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1  
Ersätter version: 3.0

### Begränsning av miljöexponeringen

Inte nödvändigt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende/Fysikaliskt tillstånd:	klar, färglös vätska	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	ingen data tillgänglig	
Smältpunkt/frys punkt:	ingen data tillgänglig	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	ingen data tillgänglig	
Brandfarlighet (fast form, gas):	ej tillämpbar	
Undre explosionsgräns:	ej tillämpbar	
Övre explosionsgräns:	ej tillämpbar	
Flampunkt:	ej tillämpbar	
Självtändningstemperatur:	ingen data tillgänglig	
pH-värde (oförtunnad):	7,0 – 7,5	(20 °C)
Kinematisk viskositet:	ingen data tillgänglig	
Löslighet i vatten:	fullständigt löslig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej tillämpbar	
Ångtryck:	ingen data tillgänglig	(... °C)
Densitet:	0,995 – 1,005 g/cm <sup>3</sup>	(20 °C)
Relativ ångdensitet:	ingen data tillgänglig	
Partikelegenskaper:	ej tillämpbar	

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva ämnen:	ej tillämpbar
Brandfarliga gaser:	ej tillämpbar
Aerosoler:	ej tillämpbar
Oxiderande gaser:	ej tillämpbar
Gaser under tryck:	ej tillämpbar
Brandfarliga vätskor:	ej tillämpbar
Brandfarliga fasta ämnen:	ej tillämpbar
Självreaktiva ämnen och blandningar:	ej tillämpbar
Pyrofora vätskor:	ej tillämpbar
Pyrofora fasta ämnen:	ej tillämpbar
Självpupphettande ämnen och Blandningar:	ej tillämpbar

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**  
Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1  
Ersätter version: 3.0

Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten:	ej tillämpbar
Oxiderande vätskor:	ej tillämpbar
Oxiderande fasta ämnen:	ej tillämpbar
Organiska peroxider:	ej tillämpbar
Korrosivt för metaller:	ej tillämpbar
Okänsliggjorda explosiva ämnen:	ej tillämpbar

### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Elektrisk ledningsförmåga (oförtunnad): 1550 – 1750  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (20 °C)

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Vid avsedd hantering och lagring uppträder inga farliga reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är vid avsedd hantering och lagring stabil.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända

### 10.5. Oförenliga material

Inga kända

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Produkt

Akut toxicitet – oral: Uppskattad akut toxicitet  $\text{ATE}_{\text{mix}} = 2000 \text{ mg}/\text{kg}$   
=> Skadligt vid förtäring.

Akut toxicitet – dermal: Uppskattad akut toxicitet  $\text{ATE}_{\text{mix}} > 2000 \text{ mg}/\text{kg}$   
=> ingen klassificering

Akut toxicitet – inhalation: Uppskattad akut toxicitet  $\text{ATE}_{\text{mix}} > 20 \text{ mg}/\text{l}$   
=> ingen klassificering

#### Frätande/irriterande på huden

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**  
Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1  
Ersätter version: 3.0

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

### Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

### Mutagenitet i könsceller

Produkt

Ingen data tillgänglig.

### Cancerogenitet

Produkt

Ingen data tillgänglig.

### Reproduktionstoxicitet

Produkt

Ingen data tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkt

Ingen data tillgänglig.

### Fara vid aspiration

Produkt

Ingen data tillgänglig.

### Annan information

Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för människor.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning:

Produkten är biologiskt nedbrytbar enligt OECD-kriterier. Utsagan är härledd från ingrediensernas egenskaper.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT/vPvB kriterierna enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga ämnen som har hormonstörande egenskaper för organismer som inte är målorganismer.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen data tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering av produkten

Produktrester ska hanteras som icke farligt avfall i enlighet med avfallsdirektiv 2008/98/EG samt nationella och regionala föreskrifter. Blanda inte med annat avfall.

Avfallskoder / avfallsbeteckningar enligt EAK

Produktrester: 16 10 02 Annat vattenhaltigt avfall än det som anges i 16 10 01

#### Avfallshantering av förpackningen

Avfallskoder / avfallsbeteckningar enligt EAK

Förorenade förpackningar: 15 01 02 Plastförpackningar

Rekommendation

Tryckgasbehållare ska tömmas optimalt och kan sedan lämnas för återvinning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.0. Transportklassificering

Inget farligt gods enligt transportföreskrifter för vägtrafik (ADR), järnvägstrafik (RID), inre vattenvägar (ADN), sjöfart (IMDG-koden) och luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR).

### 14.1. UN-nummer

-

### 14.2. Officiell transportbenämning

-

### 14.3. Faroklass för transport

-

### 14.4. Förpackningsgrupp

-

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

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

-



# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

## 14.8. Ytterligare information

-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

ej tillämpligt

FÖRORDNING (EG) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar

ej tillämpligt

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

ej tillämpligt

FÖRORDNING (EU) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

EDTA: < 5 %

Desinfektionsmedel

DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso III-direktivet) om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår och om ändring och senare upphävande av direktiv 96/82/EG

ej tillämpligt

DIREKTIV 2010/75/EU om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)

VOC-innehåll: < 2 %

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (bilaga XIV)

ej tillämpligt

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

ej tillämpligt

DIREKTIV 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet

ej tillämpligt

DIREKTIV 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

ej tillämpligt

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna blandning har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1. Ordalydelse för faroklasser och H-fraser

**Faroklasser**

-

**H-fraser (faroangivelser)**

-

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

## 16.2. Förkortningar och akronymer

ADN	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par voie de <u>n</u> avigation intérieure (europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	<u>A</u> ccord européen relatif au transport international des marchandises <u>d</u> angereuses par <u>r</u> oute (europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
CAS	<u>C</u> hemical <u>A</u> bstracts <u>S</u> ervice
CLP	Regulation on <u>C</u> lassification, <u>L</u> abelling and <u>P</u> ackaging of Substances and Mixtures (förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar)
[DE]	Nationella, tyska bestämmelser
DGUV	<u>D</u> eutsche <u>G</u> esetzliche <u>U</u> nfall <u>v</u> ersicherung (tysk olycksfallsförsäkring för företag)
EAK	<u>E</u> uropeisk <u>A</u> vfalls <u>k</u> atalog
EEG	<u>E</u> uropeiska <u>E</u> konomiska <u>G</u> emenskapen
EG	<u>E</u> uropeiska <u>G</u> emenskapen
EN	<u>E</u> uropeisk <u>N</u> orm
EU	<u>E</u> uropeiska <u>U</u> nionen
GMBI	<u>G</u> emeinsames <u>M</u> inisterial <u>b</u> latt (gemensamt departementsblad)
IATA-DGR	<u>I</u> nternational <u>A</u> ir <u>T</u> ransport <u>A</u> ssociation - <u>D</u> angerous <u>G</u> oods <u>R</u> egulations (internationella lufttransportorganisationen – föreskrifter om farligt gods)
ICAO-TI	Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air (tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg)
IMDG-koden	<u>I</u> nternational <u>M</u> aritime Code for <u>D</u> angerous <u>G</u> oods (internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss)
OECD	<u>O</u> rganization for <u>E</u> conomic <u>C</u> o-operation and <u>D</u> evelopment (organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling)
PBT	<u>P</u> ersistent, <u>b</u> ioaccumulative and <u>t</u> oxic (långlivade, bioackumulerande och toxiska)
REACH	<u>R</u> egistration, <u>E</u> valuation, <u>A</u> uthorisation and Restriction of <u>C</u> hemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	<u>R</u> èglement concernant le transport <u>I</u> nternational ferroviaire de marchandises <u>D</u> angereuses (regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg)
SS	<u>S</u> vensk <u>s</u> tandard
TRGS	<u>T</u> echnische <u>R</u> egeln für <u>G</u> efahr <u>s</u> toffe (tekniska regler för farliga ämnen)
UN	<u>U</u> nited <u>N</u> ations (Förenta Nationerna)
UTC	Koordinerad universell tid (engelska: Coordinated Universal Time, franska: Temps Universel Coordonné)
VOC	<u>V</u> olatile <u>O</u> rganic <u>C</u> ompounds (Flyktiga Organiska Ämnen)
vPvB	<u>V</u> ery persistent and <u>v</u> ery <u>b</u> ioaccumulative (mycket långlivade och mycket bioackumulerande)

## 16.3. Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

- Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II
- Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) – Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad; Version 4.0 (december 2022); [https://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds\\_de.pdf](https://echa.europa.eu/documents/10162/13643/sds_de.pdf)
- Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)
- Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) – Vägledning om märkning och förpackning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Version 4.2 (03/2021); <https://echa.europa.eu/documents>
- Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA), Registrerade ämnen; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>
- Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA), C&L Klassificerings- och märkningsregistret; <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
- Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA; tyska arbetsskyddsinstitutet): GESTIS-databas om farliga ämnen och GESTIS - Internationella gränsvärden; <https://www.dguv.de/index.jsp>

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.clean**

Utgiven/omarbetad: 07.11.2023

Version: 3.1

Ersätter version: 3.0

- Umweltbundesamt (miljömyndigheten), fackområde IV 2.4: Dokumentations och informationsställen för vattenfarliga ämnen RIGOLETTO (katalog vattenförorenande ämnen);  
<https://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

## 16.4. Metoder enligt artikel 9 i förordning (EG) nr 1272/2008 för bedömning av information för klassificeringsändamål

Beräkningsmetod enligt kriterierna i bilaga I 1272/2008.

Mätning av pH-värde

Materialkompatibilitet och korrosivitet i praktiska tester.

## 16.5. Utbildningsanvisningar

Sörj för lämplig information, anvisningar och utbildning av användarna.

## 16.6. Hänvisning till ändringar

Ändringar mot föregående version finns betecknad på vänster radkant med ett streck.

---

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet gäller bara för den beskrivna produkten i sammanhang med dess avsedda användning. Uppgifterna avser aktuellt tillstånd för vår kunskap vid tidpunkten för omarbetningen. De tjänar särskilt till att beskriva vår produkt med avseende på utgående faror och lämpliga säkerhetsåtgärder. De utgör ingen garanti för produkt- och kvalitetsegenskaper.

---