

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: **n.cid**  
UFI: PDV8-11PX-T00P-XJY5

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

Relevanta identifierade användningar: Desinfektionsmedel  
Avsett ändamål: Lösning färdig att användas för desinfektion (inre och yttre ytor) av medicinska och dentala instrument med hålrum.  
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]

Klassificering	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 3; H226	Grundat på testdata (Provning av användningsavståndet)
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod

Full ordalydelse för faroklasserna samt H-fraserna: se under AVSNITT 16.1.

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram:



# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

Signalord:		Varning
Riskbestämmande komponenter för etikettering:		-
H-fraser:	H226 H319	Brandfarlig vätska och ånga.. Orsakar allvarlig ögonirritation.
P-fraser:	P210  P233 P280 P305+P351+P338  P337+P313	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. Använd ögonskydd/ansiktsskydd VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 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 tillämplig.

### 3.2. Blandningar

Kemisk karakterisering: Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser i vattenlösning.

#### Farliga ingredienser

Kemisk beteckning	Identifieringsnumren	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Vikts-%
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Index-nr.: 603-002-00-5 REACH-registrerings-nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	≥ 30 - < 50
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Index-nr.: 603-117-00-0 REACH-registrerings-nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≥ 5 - < 15
D-glukonsyra, förening med N,N''-bis(4-klorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandia midin (2:1)	CAS-nr.: 18472-51-0 EG-nr.: 242-354-0 REACH-registrerings-nr.: 01-2119946568-22-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-Factor acute: 10 M-Factor chronic: 1	< 0,2

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

N,N-Didecyl(-N-metyl-poly(oxietyl)ammoniumpropionat	CAS-nr.: 94667-33-1 EG-nr.: 619-057-3 REACH-registrerings-nr.: 01-2119950327-36-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <i>M-Factor acute: 10</i> <i>M-Factor chronic: 1</i>	< 0,2
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin)	CAS-nr.: 2372-82-9 EG-nr.: 219-145-8 REACH-registrerings-nr.: 01-2119980592-29-XXXX	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <i>M-Factor acute: 10</i>	< 0,2

Ordalydelse för faroklasserna och H-fraserna: se AVSNITT 16.1.

Yrkeshygieniska gränsvärden: se AVSNITT 8.1.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna hänvisningar:	Första hjälpare: Beakta egenskydd!
Efter inandning:	Ta ut vederbörande i friska luften, håll lugn och varm. Vid ihållande besvär: rådfråga läkare.
Efter hudkontakt:	Tvätta huden omgående med mycket vatten och tvål. Uppsök läkare vid hudreaktioner.
Efter ögonkontakt:	Skölj omgående ögonen med öppna ögonlock i 10 till 15 minuter med rinnande vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Uppsök ögonläkare.
Efter förtäring:	Skölj munnen med vatten. Drink rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta omgående läkare.

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

Orsakar svår ögonirritation.

### 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

### 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:	Bär andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluft.
Ytterligare information:	Kyl ner behållare i fara med spridd vattenstråle.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

## 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.

Undvik hud- och ögonkontakt. Andas inte in ångor. Avlägsna alla antändningskällor. Se till att ventilationen är tillräcklig. Speciell fara för att halka när produkten runnit/spillts ut. Utrym riskområdet. Beakta beredskapsplaner. Tillkalla sakkunniga personer.

#### För räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. Se AVSNITT 8.2.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte hällas ut i avloppet eller i yt- och grundvatten.

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

#### Inneslutning

Vid stora frisatta volymer: valla in eller begränsa på annat sätt, så att inget utsläpp sker i vattendrag. Täck över resp. täta avlopp.

#### Sanering

Torka upp små mängder med absorberande material (t.ex. trasor, fleece). Ta upp stora mängder med vätskebindande material (sand, kiselgur, universalbindemedel, sågspån). Samla upp i lämpliga slutna behållare och lämna in för avfallshantering. Rengör förorenade ytor noggrant.

#### 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

Undvik kontakt med huden och ögonen. Inandning av aerosoler och ångor ska undvikas. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Fyll endast på påfyllningsbehållare i märkta originalflaskor.

Blanda inte med produkter som innehåller aldehyder eller 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. Förvaras åtskild 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. Förpackningen förvaras väl tillsluten och upprätt för att förhindra ev. läckage.

Anvisningar för gemensam lagring: Inte nödvändigt.

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

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

## 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

Land	Gränsvärden				Rättslig grund	Anmärkningar
	Långtid (8 timmar)		Korttid (15 minuter)			
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>		
Etanol (CAS-nr.: 64-17-5)						
EU						inget gränsvärde fastlagt
Sverige	500	1000	1000	1900	AFS 2018:4	
Propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0)						
EU						inget gränsvärde fastlagt
Sverige	150	350	250	600	AFS 2018:4	V
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS-No.: 2372-82-9)						
EU					2006/15/EG	inget gränsvärde fastlagt
Sverige					AFS 2018:4	inget gränsvärde fastlagt

Använda förkortningar, symboler, siffror och förklaringar i spalten "Anmärkningar"

V Vägledande korttidsgränsvärde

#### Biologiska gränsvärden

Land	Parameter	Gränsvärde	Under-söknings-material	Provtagnings-tidpunkt	Rättslig grund
Propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0)					
Tyskland	Aceton	25 mg/l	Helblod	Exponeringsslut, resp. skiftslut	TRGS 903
	Aceton	25 mg/l	Urin	Exponeringsslut, resp. skiftslut	TRGS 903

#### 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

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

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

Ögonduschen (resp. ögonduschflaskan) och nöddusch ska finnas i närheten av arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd enligt SS EN 166

Hudskydd:

Handskydd: Skyddshandskar enligt SS EN 374-1 och SS EN 21420

#### Sprutskydd:

Skyddshandskar: typ C, beständighet mot genomträngning i minst 10 minuter.

#### Långvarig kontakt (> 480 min):

Skyddshandskar: typ A eller B, kodbokstäver: A, O, N, G; beständighet mot genomträngning i minst 30 minuter.

Övrigt hudskydd: Inte nödvändigt vid avsedd användning.

Andningsskydd: Inte nödvändigt vid avsedd användning.

Termisk fara: Inga speciella skyddsåtgärder nödvändiga.

### Begränsning av miljöexponeringen

Låt det inte komma ut i avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende/Fysikaliskt tillstånd: klar, färglös vätska

Lukt: alkoholhaltig, efter citron

Lukttröskel: ingen data tillgänglig

Smältpunkt/frys punkt: ingen data tillgänglig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: ingen data tillgänglig

Brandfarlighet: ej tillämpbar

Undre explosionsgräns: Etanol: 3 vol-%

Propan-2-ol: 2 Vol.-%

Övre explosionsgräns: Etanol: 15 vol-%

Propan-2-ol: 13 Vol.-%

Flampunkt: 23 °C

Självantändningstemperatur: ej tillämpbar

pH-värde (100 g/l H<sub>2</sub>O): 7,5 – 8,5 (20 °C)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

Kinematisk viskositet:	ingen data tillgänglig	
Löslighet i vatten:	fullständigt löslig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej tillämpbar	
Ångtryck:	ingen data tillgänglig	(... °C)
Densitet:	0,880 – 0,900 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:	Produkten är inte explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
Brandfarliga gaser:	ej tillämpbar
Aerosoler:	ej tillämpbar
Oxiderande gaser:	ej tillämpbar
Gaser under tryck:	ej tillämpbar
Brandfarliga vätsko:	ej tillämpbar
Brandfarliga fasta ämnen:	ej tillämpbar
Självreaktiva ämnen och blandningar:	ej tillämpbar
Pyrofora vätskor:	ej tillämpbar
Pyrofora fasta ämnen:	ej tillämpbar
Självupphettande ämnen och Blandningar:	ej tillämpbar
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 säkerhetskaraktäristika

Elektrisk ledningsförmåga (oförtunnad):	45 – 55 µS/cm	(20 °C)
-----------------------------------------	---------------	---------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Vid avsedd hantering och lagring uppträder inga farliga reaktioner.  
Reagerar med aldehyder. Blanda inte med produkter som innehåller andra rengöringsmedel eller desinfektionsmedel.

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**  
Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0  
Ersätter version: 1.1

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är vid avsedd hantering och lagring stabil.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Reagerar med aldehyder.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Kan angripa plast och gummi. Leder till grumling och spänningssprickor i akrylglas.

### 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 $ATE_{mix} = 2000$ mg/kg => Skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet – dermal:	Uppskattad akut toxicitet $ATE_{mix} > 2000$ mg/kg => ingen klassificering
Akut toxicitet – inhalation:	Uppskattad akut toxicitet $ATE_{mix} > 20$ mg/l => ingen klassificering

##### Ingredienser

<u>N,N-Didecyl(-N-metyl-poly(oxietyl)ammo-niumpropionat (CAS-nr.: 94667-33-1):</u>	
Akut toxicitet – oral:	$LD_{50}$ : 1157 mg/kg; art: Råtta; metod: OECD 401
<u>N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (Diamin) (CAS-nr.: 2372-82-9):</u>	
Akut toxicitet – oral:	$LD_{50}$ : 261 mg/kg; art: Råtta; metod: OECD 401
Akut toxicitet – dermal:	$LD_{50}$ : > 600 mg/kg; art: Råtta; metod: OECD 402

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Produkt

Orsakar allvarliga ögonskador. [Beräkningsmetod]

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

#### Mutagenitet i könsceller

##### Produkt

Ingen data tillgänglig.



# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**  
Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0  
Ersätter version: 1.1

### Cancerogenitet

Produkt

Ingen data tillgänglig.

### Reproduktionstoxicitet

Produkt

Ingen data tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

Ingredienser

Propan-2-ol (CAS-nr.: 67-63-0):

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produkt

Ingen klassificering. [Beräkningsmetod]

Ingredienser

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS-nr.: 2372-82-9):

NOAEL: 9 mg/kg; Administreringsväg: Oral; Exponeringstid: 90 d; art: Råtta

NOAEL: 20 mg/kg; Administreringsväg: Näring; Exponeringstid: 90 d; art: Hund

NOAEL: 15 mg/kg; Administreringsväg: Hud; Exponeringstid: 90 d; art: Råtta

### 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.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

### 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 farligt avfall i enlighet med avfallsdirektiv 2008/98/EG samt nationella och regionala föreskrifter. Får inte avledas via avloppsvattnet. Bibehåll produkten om möjligt i originalbehållaren. Blanda inte med annat avfall.

Avfallskoder / avfallsbeteckningar enligt EAK

Produktrester: 07 06 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Notera

Mindre mängder n.cid kan spädas (med 12 gånger mängden vatten) och kasseras via avloppsvatten. Blandningen i iCare + uppsamlingslåda (från sköjlösningarna från n.clean och n.cid) kan spädas (med 4 gånger mängden vatten) och kasseras via avloppsvatten.

#### Avfallshantering av förpackningen

Förpackning förorenad av produkten gäller som farligt avfall och ska avfallshandteras på motsvarande sätt.

Avfallskoder / avfallsbeteckningar enligt EAK

Förorenade förpackningar: 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

Rekommendation

Förorenade förpackningar ska tömmas optimalt och efter motsvarande rengöring (renspolas med vatten) lämna för återvinning.

Från en utspädningsgrad på 8 % klassificeras koncentratet inte längre som ett farligt ämne.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.0. Transportklassificering

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

UN 1987

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

## 14.2. Officiell transportbenämning

### ADR/RID/ADN

ALKOHOL, EJ SPECIFICERAT PÅ ANNAT SÄTT. (Etanol, Isopropanol)

### IMDG-koden/ICAO-TI/IATA-DGR

ALKOHOL, N.O.S. (Ethanol, Isopropanol)

## 14.3. Faroklass för transport

Klass: 3

Sekundärfara(or): -

## 14.4. Förpackningsgrupp

III

## 14.5. Miljöfaror

### ADR/RID/ADN

Miljöfarligt (Environmentally Hazardous): Nej

### IMDG-koden

Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant): Nej

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte nödvändigt.

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

Gäller inte för produkt i leveranstillstånd.

## 14.8. Ytterligare information

Transportkategori enligt ADR avsnitt 1.1.3.6: 3

Högsta totalmängd per transportenhet enligt ADR avsnitt 1.1.3.6: 1000 L

Begränsade mängder (högsta mängd per innerförpackning) enligt ADR/RID/ADN/IMDG-koden: 5 L

Klassificeringskod enligt ADR/RID/ADN: F1

Farlighetsnummer enligt ADR/RID: 30

Tunnelrestriktionskod enligt ADR/RID: D/E

Separationsgrupp enligt IMDG-koden avsnitt 5.4.1.5.11.1: -

EmS-Codes: F-E, S-D

## 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

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

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

ej tillämpligt

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

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

Farokategori	Tröskelvärden (i ton) (verksamheter på lägre nivå)	Tröskelvärden (i ton) (verksamheter på högre nivå)
P3b BRANDFARLIGA AEROSOLER	5.000	50.000

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

Flyktiga beståndsdelarna (VOC): < 61 %

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

Acute Tox.	Akut toxicitet
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön – akut fara
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter
Eye Dam.	Allvarlig ögonirritation
Eye Irrit.	Ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarliga vätskor
Skin Corr.	Frätande på huden
STOT RE	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

#### H-fraser (faroangivelser)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 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
EmS	<u>E</u> mergency <u>S</u> chedules (åtgärder för bekämpning av olyckor för fartyg som transporterar farligt gods)
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)
LD <sub>50</sub>	Genomsnittlig dödlig dos
LGK	<u>L</u> ager <u>k</u> lasse (lagringsklass)
N.O.S.	Not otherwise specified
NOAEL	<u>N</u> o <u>O</u> bserved <u>A</u> dverse <u>E</u> ffect <u>L</u> evel (dos utan observerad skadlig verkan)
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)
ppm	<u>P</u> arts <u>p</u> er <u>m</u> illion (delar per miljon)
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)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Handelsnamn: **n.cid**

Utgiven/omarbetad: 12.04.2023

Version: 2.0

Ersätter version: 1.1

UTC	Koordinerad universell tid (engelska: Coordinated Universal Time, franska: <u>T</u> emps <u>U</u> niversel <u>C</u> oordonné)
VOC	<u>V</u> olatile <u>O</u> rganic <u>C</u> ompounds (Flyktiga beståndsdelarna)
vPvB	<u>V</u> ery <u>p</u> ersistent 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>
- 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.

Flampunkt enligt EN ISO 2719:2002.

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.

---