

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : NOWA FRIGO 10 L
UFI : RDN4-N0N7-100A-PKJA

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

Användning av ämnet eller
blandningen : Rengöringsmedel
Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Tana Chemie GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196403
Telefax : +4961319642526
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Ansvarig/distributör
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt. Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.
EU: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering,
Kategori 3, Centrala nervsystemet H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Skyddsangivelser	:	H336 P102 Förebyggande: P210 P260 Åtgärder: P305 + P351 + P338 P337 + P313 Avfall: P501	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Inandas inte sprej. 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. Lämna behållaren tom till återvinning.
------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:
propan-2-ol

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).
Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).
Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vattenlösning med ytaktivt ämne.
innehåller
Alkohol

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
propan-2-ol	ISOPROPYL ALCOHOL 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet)	>= 20 - < 25
etanol	ALCOHOL 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 särskilda koncentrationsgränser Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 20 - < 25
etandiol	GLYCOL 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Njure) Uppskattad akut toxicitet	>= 2 - < 5

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

		Akut oral toxicitet: 500,0 mg/kg	
--	--	-------------------------------------	--

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Sök läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga.
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i
minst 15 minuter.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.
Framkalla INTE kräkning.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Irritation
- Risker : Ingen information tillgänglig.

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

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med
Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Alkoholbeständigt skum
Pulver

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.
- Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Evakuera personal till säkra platser. Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen. För personligt skydd se avsnitt 8. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Behållaren får endast öppnas under draghuva. Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Använd explosionssäker utrustning. Undvik att aerosol bildas. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Lagras på sval plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
propan-2-ol	ISOPROPYL ALCOHOL	NGV	150 ppm 350 mg/m ³	SE AFS
propan-2-ol	ISOPROPYL ALCOHOL	KGV	250 ppm 600 mg/m ³	SE AFS
etanol	ALCOHOL	NGV	500 ppm 1.000 mg/m ³	SE AFS
etanol	ALCOHOL	KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	SE AFS
etandiol	GLYCOL	NGV	10 ppm 25 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden., Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.			
etandiol	GLYCOL	KGV	40 ppm 104 mg/m ³	SE AFS
	Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden., Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.			
etandiol	GLYCOL	TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			
etandiol	GLYCOL	STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
	Ytterligare information: Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden, Indikativa			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
propan-2-ol ISOPROPYL ALCOHOL	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	888 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	500 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska	319 mg/kg

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

			effekter	
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	26 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	89 mg/m3
etanol ALCOHOL	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	1900 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	950 mg/m3
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	343 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	950 mg/m3
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	206 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	114 mg/m3
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	87 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	950 mg/m3
etandiol GLYCOL	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	106 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	35 mg/m3
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	53 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	7 mg/m3

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
propan-2-ol ISOPROPYL ALCOHOL	Sötvatten	140,9 mg/l
	Havsvatten	140,9 mg/l
	Sötvattenssediment	552 mg/kg
	Havssediment	552 mg/kg
	Jord	28 mg/kg
	intermittent release	140,9 mg/l
	STP	2251 mg/l
etanol ALCOHOL	Oralt	160 mg/kg
	Sötvatten	0,96 mg/l
	Havsvatten	0,79 mg/l
	Sötvattenssediment	3,6 mg/kg
	Jord	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
etandiol GLYCOL	intermittent release	2,75 mg/l
	Sötvatten	10 mg/l
	Havsvatten	1 mg/l
	Sötvattenssediment	20,9 mg/kg
	Jord	1,53 mg/kg
	STP	199,5 mg/l
	intermittent release	10 mg/l
	Sötvattenssediment	37 mg/kg
	Havssediment	3,7 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Ögonskydd	:	Vid risk för stänk, använd: Tättslutande skyddsglasögon
Handskydd		
Material	:	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.
Anmärkning	:	Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).
Hud- och kroppsskydd	:	krävs inte vid normal användning
Andningsskydd	:	Erfordras inte utom i de fall aerosol kan bildas. Rekommenderad filtertyp: ABEK-P3-filter

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	vätska
Färg	:	blå
Lukt	:	alkoholisk
Luktröskel	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ca. 8, 100 % vid 20 °C
Smältpunkt/frys punkt	:	-31 °C Metod: ASTM D 1177
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	:	22 °C
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (vätskor)	:	Ingen tillgänglig data
Förbränningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	ca. 0,94 g/cm ³ vid 20 °C

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Löslighet i vatten	: löslig
Löslighet i andra lösningsmedel	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Vårt företag är helt emot djurförsök.
Vårt företag ger inga uppdrag i att utföra djurförsök på slutprodukten eller på ingredienserna.
På grund av EU-lagstiftningen (REACH-förordningen) är tillverkare av ämnen eller EU-importörer emellertid skyldiga att testa ämnena med på deras verkan på människors hälsa och miljön, innan de lanseras på marknaden. Dessa obligatoriska test utfördes delvis för flera decennier sedan.

Akut toxicitet

Produkt:

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 5.840 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 oral (Råtta): 4.570 mg/kg

LD50 oral (Råtta): 5.045 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hona): 47,5 mg/l
Exponeringstid: 8 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

LC50 (Råtta): 72,6 mg/l
Exponeringstid: 4 h

LC50 (Mus): 27,2 mg/l
Exponeringstid: 4 h

LC50 (Råtta): 25 mg/l
Exponeringstid: 6 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

LC50 (Råtta): 30 mg/l
Exponeringstid: 4 h

LC50 (Råtta): 10000 ppm
Exponeringstid: 6 h

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 12.800 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

LD50 dermal (Kanin): 12.870 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

LD50 dermal (Kanin): 13.900 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

LD50 dermal (Kanin): 13.400 mg/kg

etanol

ALCOHOL:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 10.470 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta): 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 51 mg/l
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

LD50 dermal (Kanin): > 10.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

etandiol

GLYCOL:

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 7.712 mg/kg
Uppskattad akut toxicitet: 500,0 mg/kg
Metod: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 2,5 mg/l
Exponeringstid: 6 h
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Mus): 3.500 mg/kg
LD50 dermal (Kanin): 9.530 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

- Anmärkning : Kan ge hudirritation hos känsliga personer.

Beståndsdelar:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

- Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

etanol

ALCOHOL:

- Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation

etandiol

GLYCOL:

- Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

- Anmärkning : Ångor kan orsaka irritation i ögonen, andningsorganen och på huden.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Beståndsdelar:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

- Arter : Kanin
Resultat : irriterande

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

etanol

ALCOHOL:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Lindrig ögonirritation

etandiol

GLYCOL:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Testtyp : Buehler Test
Arter : Marsvin
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

etanol

ALCOHOL:

Arter : Mus
Metod : se användardefinierad fri text
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

etandiol

GLYCOL:

Testtyp : Maximeringstest
Arter : Marsvin
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

Beståndsdelar:

propan-2-ol

ISOPROPYL ALCOHOL:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Resultat: Negativ

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

etandiol

GLYCOL:

- Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Salmonella typhimurium
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
- Testsystem: lymfoma celler hos mus
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
- Testsystem: Äggceller hos kinesisk dvärghamster
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ
- Genotoxicitet in vivo : Arter: Råtta (hane och hona)
Anmärkning: Negativ
- Cancerogenitet : Ej klassificerat
- Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat
- Specifik organotxicitet - enstaka exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotxicikant, enkel exponering.
- Specifik organotxicitet - upprepad exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotxicikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

etanol

ALCOHOL:

- Arter : Råtta, hane
NOAEL : > 20 mg/kg
Metod : OECD:s riktlinjer för test 403
- Arter : Råtta, hona
NOAEL : 1.730 mg/kg
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

etandiol

GLYCOL:

- Arter : Råtta, hane och hona
NOAEL : 200 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Metod : OECD:s riktlinjer för test 407
- Arter : Hund, hanar
NOAEL : 2.220 mg/kg
Applikationssätt : Hud
Metod : OECD:s riktlinjer för test 410
- Arter : Hund
NOAEL : 2 - 4 mg/kg
Applikationssätt : Oralt

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 410
Arter	:	Råtta
NOAEL	:	150 mg/kg
Applikationssätt	:	Oralt
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 452
Aspirationstoxicitet	:	Ej klassificerat

11.2 Information om andra faror

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning	:	Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Koncentrationer avsevärt högre än HGV-värdet kan verka bedövande. Lösningsmedel kan avfetta huden.
------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 1.400 mg/l Exponeringstid: 96 h LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 9.640 mg/l Exponeringstid: 96 h LC50 (Leuciscus idus (guldid)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test GLP: nej
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 13.299 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: Immobilisering Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 9.714 mg/l Exponeringstid: 24 h EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test GLP: nej (Daphnia (vattenloppa)): > 10.000 mg/l Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

- NOEC (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 30 mg/l
Exponeringstid: 21 d
- EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 10.000 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- Toxicitet för alger/vattenväxter : IC50 (*Desmodesmus subspicatus* (grönalg)): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: Tillväxthämning
- EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt test
GLP: nej
- ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg)): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 72 h
- EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt test
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (*Aliivibrio fischeri*): 17.700 mg/l
Exponeringstid: 5 min
- EC10 (*Pseudomonas putida* (Jordbakterie)): 5.175 mg/l
Exponeringstid: 18 h
Metod: DIN 38412
- ALCOHOL:**
- Fisktoxicitet : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)): 13 g/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- LC50 (*Leuciscus idus* (guldid)): 8.150 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- LC50 (*Pimephales promelas* (amerikansk elritza)): > 0,1 g/l
Exponeringstid: 96 h
- LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
- Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 12.340 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- EC50 : 5.012 mg/l
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (*Chlorella vulgaris* (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: Tillväxthämning
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

EC50 (*Scenedesmus capricornutum* (sötvattensgrönalg)):
12.900 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: Tillväxthämning
Metod: Ingen information tillgänglig.

EC0 (*Scenedesmus quadricauda* (grönalg)): 5.000 mg/l
Exponeringstid: 168 h

EC50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (*Pseudomonas putida* (Jordbakterie)): 11.800 mg/l
Exponeringstid: 16 h
Testtyp: Cellmultiplikationshämmningstest

GLYCOL:

Fisktoxicitet : LC50 (*Pimephales promelas* (amerikansk elritza)): > 72.860 mg/l
Exponeringstid: 96 h

LC50 (*Leuciscus idus* (guldid)): > 500 mg/l
Exponeringstid: 96 h

LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)): 18.500 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: statistiskt test
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (*Selenastrum capricornutum* (grönalg)): 6.500 - 13.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg)): 6.500 - 13.000 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (*Pseudomonas putida* (Jordbakterie)): 10.000 mg/l
Exponeringstid: 16 h

EC20 (aktivt slam): > 1.995 mg/l
Exponeringstid: 30 min

EC50 (aktivt slam): 225 mg/l
Exponeringstid: 30 h

Fisktoxicitet (Kronisk) : NOEC: 15.380 mg/l

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

toxicitet) Exponeringstid: 7 d
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande : NOEC: 8.590 mg/l
ryggradslösa djur (Kronisk
toxicitet) Exponeringstid: 7 d
Arter: Ceriodaphnia (vattenloppa)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Beståndsdelar:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: 95 %
Exponeringstid: 21 d
Metod: OECD 301 E

Inokulum: aktivt slam
Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: 53 %
Exponeringstid: 5 d

Resultat: snabbt bionedbrytbar
Bionedbrytning: > 70 %
Exponeringstid: 10 d
GLP: nej

Bionedbrytning: 99,9 %
Metod: se användardefinierad fri text

Kemiskt syrebehov (COD) : 2,32 g/kg

ThOD : 2,40 g/g

ALCOHOL:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 97 %
Metod: OECD TG 301

GLYCOL:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 83 - 96 %
Exponeringstid: 14 d
Metod: OECD TG 301

Resultat: snabbt bionedbrytbar

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Bionedbrytning: 90 - 100 %
Besläktad med: se användardefinierad fri text
Exponeringstid: 10 d
Metod: OECD 301 A

Biokemiskt syrebehov (BOD) : 0,81 g/g
Kemiskt syrebehov (COD) : 1,29 g/g
BOD/COD : BOD/COD: 63 %
ThOD : 1,29 g/g

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3
Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).
Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 0,05

ALCOHOL:

Bioackumulering : Koncentration: 3,2 mg/l
Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: -0,32

GLYCOL:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.
Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: -1,36

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Fördelning bland olika delar i : Koc: 25
miljön : Anmärkning: Lättrörligt i jordar

GLYCOL:

Fördelning bland olika delar i : Medium: Jord
miljön : Koc: 1
Anmärkning: Lättrörligt i jordar

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Beståndsdelar:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).. Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen
20 01 29*
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : 1987
IMDG : 1987
IATA : 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : ALKOHOLER, N.O.S.

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

(isopropanol, etanol)
IMDG : ALCOHOLS, N.O.S.
(isopropanol, Ethanol)
IATA : Alcohols, n.o.s.

14.3 Faroklass för transport

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR
Klassificeringskod : F1
Förpackningsgrupp : II
Farlighetsnummer : 33
Etiketter : 3
Tunnel-restrik-tionskod : (D/E)
IMDG
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 3
EmS Nummer : F-E, S-D
IATA
(Frakt) : Alcohols, n.o.s.
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 3

14.5 Miljöfaror

ADR
Miljöfarlig : nej

IMDG
Vattenförorenande ämne : nej
IATA
Miljöfarlig : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

För personligt skydd se avsnitt 8.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 : Inte tillämpligt
om export och import av farliga kemikalier

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på : Se Bilaga XVII till förordning (EG) nr
marknaden och användning av vissa farliga ämnen, 1907/2006 för Villkor
beredningar och varor (Bilaga XVII)

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

P5c	BRANDFARLIGA VÄTSKOR	Kvantitet 1 5.000 t	Kvantitet 2 50.000 t
-----	----------------------	------------------------	-------------------------

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 43,34 %
799,92 g/l
VOC-innehåll exkluderande vatten

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 43,34 %
407,4 g/l
VOC-innehållet är giltigt endast för bestrykningsmedel använt på träytor

enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : <5% Anjoniska tensider

Andra föreskrifter : Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Eye Irrit. : Ögonirritation
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor
STOT RE : Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
2000/39/EC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar
2000/39/EC / STEL : Gränsvärden - Kort exponering
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

NOWA FRIGO 10 L

WM 0713887

Order nummer: 0713887

Version 3.10

Revisionsdatum 01.12.2022

Tryckdatum 02.12.2022

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig medianos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Klassificeringsförfarande:

På basis av testdata.
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV