

NEX CLOREX C2 4%



SÄKERHETS DATABLAD
(REACH-förordning (EG) Nr 1907/2006 - Nr 2015/830)

AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV SUBSTANS/BLANDNING OCH AV BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: NEX CLOREX C2 4 %

1.2. Relevanta identifierade användningsområden för substansen eller blandningen och användningsområden från vilka man avråder

Rengöring och antiseptik på frisk hud - Antiseptisk tvål för hygienisk handtvätt - Kirurgisk desinficering av händer genom tvätt - Antiseptisk hudtvätt

1.3. Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

Registrerat företagsnamn: NEX MEDICAL ANTISEPTICS S.R.L.

Adress: VIA PER ARLUNO, 37/39 - 20010 CASOREZZO (MI) - ITALIEN

Telefon: +39 02 90297821 Fax: +39 02 90383137

info@nexmedical.com

www.nexmedical.com

1.4. Nödtelefonnummer: 0039 0290297821

Förening/Organisation: NEX MEDICAL ANTISEPTICS S.R.L. - Mån/Fre 8:00/12:30-14:00/16:30.

AVSNITT 2: RISKIDENTIFIERING

2.1. Klassificering av substansen eller blandningen

I enlighet med EG-förordning Nr. 1272/2008 och dess ändringar.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (Ögonskada, 1, H318).

Farlig för vattenmiljö - Akut fara, Kategori 1 (Akut vattenrisk 1, H400).

Farlig för vattenmiljö - Kronisk fara, Kategori 2 (Kronisk vattenrisk 2, H411).

Denna blandning utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationer angående andra produkter på denna webbsida.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med EG-förordning Nr. 1272/2008 och dess ändringar.

Riskpiktogram:



GHS05

Signalord:

FARA

Produktbeteckningar:

EC 242-354-0

D-GLUKONSYRA, SAMMANSÄTTNING MED N,N'-BIS(4-KLOROFENYL)-3,12-DITMIN-2,4, 11, 13-TETRAAZA TETRADEKANEDIAMIDIN (2:1) AMIDER, C8-18

EC 931-329-6

(ÄVEN NUMRERADE) OCH C18-OTILLFR.,N,N-BIS (HYDROXIETYL)

EC 500-220-1

D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMERER, DEKYL, OKTYLGLYKOSIDER

Faroangivelser:

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser -Allmänt:

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

NEX CLOREX C2 4%

Skyddsangivelser - Förebyggande:

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser - Svar:

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.

P391

Samla upp spill.

Skyddsangivelser - Avfall:

P501

Innehållet/behållaren lämnas till.

2.3. Övriga risker

Blandningen innehåller inte substanser som klassificeras som 'Ämnen som inger mycket stora betänkligheter' (SVHC) $\geq 0.1\%$ publicerade av European Chemicals Agency (ECHA) under artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>
Blandningen uppfyller varken kriterier för PBT (Persistenta långlivade ackumulerande ämnen) eller vPvB (Persistenta mycket långlivade ackumulerande ämnen) för blandningar i enlighet med bilaga XIII i REACH förordningar EG 1907/2006.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.2. Blandningar

Sammansättning:

Identifiering	(EG) 1272/2008	Kommentar	%
CAS: 18472-51-0 EC: 242-354-0 REACH: 01-2119946568-22 D-GLUKONSYRA, SAMMANSÄTTNING MED N,N''-BIS(4-KLOROFENYL)-3,12-DII-MIN O-2,4,11,13-TETRAAZA TETRADEKA- NEDUAMIDIN (2:1)	GHS05, GHS09 Der Ögonskada. 1, H318 Akut Vattenrisk 1, H400 M Akut = 10 Kronisk Vattenrisk 1, H410 M Kronisk = 1		2,5 \leq x%<10
CAS: 68603-42-9 EC: 931-329-6 REACH: 01-2119490100-53 AMIDER, C8-18 (ÄVEN NUMRERADE) OCH C18-OTILLFR., N,N-BIS (HYDROXIETYL)	GHS05, GHS09 Der Hudirrit. 2, H315 Ögonskada. 1, H318 Kronisk Vattenrisk 2, H411		2,5 \leq x%<10
CAS: 68515-73-1 EC: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 D-GLUKOPYRANOS, OLIGOMERER, DEKYL, OKTYLGLYKOSIDER	GHS05 Der Hudirritation. 2, H315 Ögonskada. 1, H318		0 \leq x%<2,5
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 2-PROPANOL	GHS02, GHS07 Der Brännbar vätska. 2, H225 Ögonskada. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 \leq x%<2,5

(Full text H-fraser: se avsnitt 16)

Information om ingredienser:

[1] Substans för vilken gränser för maximal exponering på arbetsplatsen finns.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Ta som regel att vid tvekan eller om symptom kvarstår alltid tillkalla läkare.

Framkalla ALDRIG sväljning på en medvetslös person.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering genom inandning:

NEX CLOREX C2 4%

Flytta bort personen från exponeringsplatsen och för ut i frisk luft.

Vid stänk eller kontakt med ögonen:

Ta om möjligt ut eventuella kontaktlinser.

Ytterligare behandling ska omedelbart ges på ögonklinik eller av ögonläkare.

Vid stänk eller kontakt med huden:

Kontakta medicinsk rådgivning vid hudirritation.

Vid sväljning:

Skölj munnen, låt inte den drabbade dricka, och framkalla inte kräkning. Lugna den drabbade och transportera omedelbart till sjukhus eller läkare.

Visa läkaren etiketten.

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

Jfr. § 11

4.3. Indikation om att all omedelbar läkarvård och speciell behandling krävs

Följ läkarens rekommendationer.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1. Brandsläckningsmedel

Lämpliga släckmetoder

Alla släckmedel är godkända: skum, sand, koldioxid, vatten och pulver.

Olämpliga släckmetoder

Vid brand använd inte:

- vattenstrålar

5.2. Speciella risker från substansen eller blandningen

En brand producerar ofta en tjock svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan vara farligt för hälsan.

Andas inte in röken.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd autonom isolerande andningsapparat och en full skyddsdräkt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Konsultera säkerhetsmetoderna som återges i rubrikerna 7 och 8.

För icke-förstahjälpen-personal

Undvik all kontakt med hud och ögon.

För förstahjälpen-personal

Förstahjälpen-personal ska vara utrustad med lämplig personlig skyddsutrustning (Se avsnitt 8).

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Samla in och kontrollera läckage eller spill med icke-brännbart absorberande material som sand, jord, vermikulit, diatoméjord i trummor för bortscaffande av avfall.

Förhindra allt material från att tränga in i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för uppsamling och sanering

Absorbera eventuellt spilld produkt med absorberande icke brännbara material och borsta bort eller ta bort med en spade. Lägg allt avfall i avfallstunnor. Blanda inte med annat avfall. Tvätta den förorenade ytan grundligt med vatten.

För små mängder, späd produkten med stora mängder vatten och skölj av.

Samla inte in produkten för återanvändning.

Sprid inte i miljön.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avfallshantering: se avsnitt 13.

NEX CLOREX C2 4%

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

- Tvätta alltid händerna efter hantering.
- Ta av och tvätta förorenade kläder före återanvändning.
- Produkt för utvändig användning - svälj inte.
- Hantera i enlighet med bruksanvisningarna på etiketten

Förebyggande av bränder:

- Hantera på väl ventilerade områden.
- Förhindra åtkomst av obehörig personal.

Rekommenderad utrustning och procedurer:

- För personligt skydd se avsnitt 8.
- Observera försiktighetsanvisningar på etiketten så väl som industriella säkerhetsbestämmelser.
- Undvik alltid ögonkontakt med denna blandning.
- Paket som öppnats måste tillslutas ordentligt och lagras i upprätt ställning.
- Vattenkälla i närheten.

Förbud av utrustning och procedurer:

- Förbjudet att röka, äta eller dricka på områden där blandningen används.

7.2. Förhållanden för säker lagring inklusive eventuell oförenlighet

- Förvara behållaren tätt tillsluten
- Använd inte efter utgångsdatumet på förpackningen.

Lagring

- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Förvara behållaren tätt tillsluten på torr och väl ventilerad plats.

Förpackning

- Förvara i förpackning av material som är identiskt med det ursprungliga.

7.3. Specifik slutanvändning

- Endast för yrkesmässig användning
- Se avsnitt 1 för produktindikering

AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

Informationen i detta kapitel hänvisar till den produkt som beskrivs specifikt i detta dokument. Om produkten hanteras och/eller exponeras samtidigt med andra kemiska ämnen, måste dessa beaktas vid val av personlig skyddsutrustning.

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden för exponering:

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018):

CAS	VME:	VME:	Overskjutning	Anmärkningar
67-63-0		200 ppm 500 mg/m ³		2(II)

- Belgien (Arrêté du 09/03/2014, 2014):

CAS	TWA	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³			

- Frankrike (INRS - ED984 :2016):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3	Anmärkningar:	TMP Nr:
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Spanien (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017):

CAS	TWA	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³		VLB®, s	

NEX CLOREX C2 4%

- Polen (2014):

CAS	TWA	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³			

- Tjeckiska Republiken (Förordning Nr. 361/2007):

CAS	TWA	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
67-63-0	500 mg/m ³	1000 mg/m ³			

- Slovakien (Reglement 300/2007, 471/2011 23/11/2011):

CAS	TWA	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³			

- Schweiz (SUVAPRO 2017):

CAS	VME	VLE	Valeur plafond:	Anmärkningsar:
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³		B SSC

- UK/WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011):

CAS	TWA	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
67-63-0	400 ppm 999 mg/m ³	500 ppm 1250 mg/m ³			

8.2. Exponeringskontroller

Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning som är ren och har förvarats på lämpligt sätt.

Förvara personlig skyddsutrustning på ren plats, på avstånd från arbetsområdet.

- Ögon/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Utrusta personalen med skyddsglasögon med sidoskydd.

Tillhandahåll ögontvätt i verkstäderna.

Vid behov används närmaste vattenförsörjning

- Handskydd

Ej tillämpligt.

- Kroppsskydd

HÄLSOMÄSSIGA ÅTGÄRDER:

Ät, drick eller rök inte under användning.

- Andningsskydd

Undvik att inandas produkten

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Allmäninformation:

Fysiskt tillstånd: Flytande vätska.

Lukt: Färg: //

Viktig hälso, säkerhets- och miljöinformation

pH: 5.00 +/- 1.
Neutral.
Kokpunkt/kokområde: Ej specificerat.
Flampunkt: 86.00 °C.
Ångtryck (50°C): Ej relevant.
Densitet: 1.030 - 1.050
Vattenlöslighet: Löslig.
Smältpunkt/smältområde: Ej specificerat.
Temperatur för självantändning: Ej specificerat.

NEX CLOREX C2 4%

Sönderdelningspunkt/sönderdelningsområde:

Ej specificerat.

9.2. Övrig information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion om instruktioner/indikationer för lagring och hantering följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Denna blandning är stabil under rekommenderade förhållanden för hantering och lagring i avsnitt 7.

10.3. Möjliga farliga reaktioner

Vid exponering inför höga temperaturer, kan blandningen avge farliga sönderdelningsprodukter, såsom koloxid och koldioxid, rök och kväveoxid.

Jfr. § 10.1 och 10.2

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Blanda inte med andra produkter.

10.5. Inkompatibla material

Blanda inte med andra produkter.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid höga temperaturer, kan farliga sönderdelningsprodukter bildas, såsom rök, koldioxid och koloxid samt kväveoxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologiska effekter

11.1.1. Substanser

Inga toxikologiska data tillgängliga för substanserna.

11.1.2. Blandning

Akut toxicitet:

Förtäring kan leda till irritation i matsmältningssystemet, buksmärtor, huvudvärk och illamående.

Frätskada på hud/hudirritation:

Möjlig klåda med lätt till moderat lokal rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Allvarlig ögonskada.

Brännskador, kännetecknade av obehag eller smärta, överdriven blinkning, tårflöde och rodnad, svullnad i bindhinna.

Andnings eller hudsensibilisering:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Mutagenitet i könsceller:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Karcinogenitet:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Reproduktionstoxiskt ämne:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Specifik organtoxicitet - en exponering:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Inandningsrisk:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

NEX CLOREX C2 4%

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Mycket giftig för vattenliv med långvariga effekter.
Produkten får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.

12.1. Toxicitet

12.1.2. Blandningar

Akut toxicitet:
Mycket giftig för vattenlevande organismer.
Kronisk toxicitet:

Giftig för vattenliv med långvariga effekter.

12.2. Beständighet och nedbrytbarhet

Ytaktiva ämnen i denna preparation överensstämmer med kriterier för biologisk nedbrytbarhet som fastställts av EG-förordningen Nr.648/2004 angående rengöringsmedel.

Data för att styrka detta påstående har getts vid samordning av Medlemsstaternas behöriga myndigheter och kommer att tillgängliggöras för dem, vid deras direkta förfrågan eller vid förfrågan från en tillverkare av rengöringsmedel.

12.3. Bioackumulerandepotential

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inga data tillgängliga.

12.6. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Korrekt avfallshantering av blandningen och/eller dess behållare måste bestämmas i enlighet med Direktiv 2008/98/EG.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.

Avfall:

Avfallshantering genomförs utan att människors hälsa äventyras, utan att miljön skadas och i synnerhet utan risk för vatten, mark, växter eller djur.

Återvinn eller eliminera i enlighet med gällande lagstiftning.

Smutsig förpackning:

Töm behållaren helt. Behåll etiketter på behållaren.

Överlämna till en certifierad avfallsinsamlare.

Avfallskoder (Beslut 2014/955/EG, Direktiv2008/98/EEG omfarligtavfall):

15 01 10 * förpackning med rester av eller som är förorenade av farliga substanser

18 01 06 * kemikalier som består av eller innehåller farliga substanser

För information:

Följande avfallskoder ges endast som riktlinjer.

Avfallskoden måste avgöras av användaren i enlighet med produktens tillämpning.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Transportera produkt i överensstämmelse med ADR-bestämmelser för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. UN-nummer

3082

NEX CLOREX C2 4%

14.2. UN-transportbenämning

UN3082=MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

(d-glukonsyra, sammansättning med n,n"-bis(4-klorofenyl)-3, 1 2-diimin-2,4, 1 1,13-tetraaza tetradekanediamidin (2:1))

14.3. Faroklasser för transport

- Klassificering:

9

14.4. Förpackningsgrupp

III

14.5. Miljörisker

- Miljöfarligt material:



14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

ADR/RID	Klass	Kod	Förpackningsgr.	Etikett	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Kat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	5L	274 335 375 601	E1	3	-

Gäller inte under denna förordning om Q <= 5 l / 4 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Klass	2°Etikett	Förpackningsgr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

Gäller inte under denna förordning om Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Klass	2°Etikett	Förpackningsgr.	Passagerare	Passagerare	Varor	Varor	Anmärkning	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y634	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

Gäller inte under denna förordning om Q <= 5 l / 5 kg IATA 4.4.4 - DS A197)

För begränsade mängder, se del 2.7 i OACI/IATA och kapitel 3.4 i ADR och IMDG.

För undantagna mängder, se del 2.6 i OACI/IATA och kapitel 3.5 i ADR och IMDG.

14.7. Bulktransport enligt Bilaga II till Marpol och IBC-koden

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 15: REGULATORISK INFORMATION

15.1. Säkerhets - hälso - och miljöförordning/lagstiftning som är specifik för substansen eller blandningen

- Klassificering och märkningsinformation som inkluderas i avsnitt 2:

Följande förordningar har använts:

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 och dess ändringar.

- Containerinformation:

Inga data tillgängliga.

- Särskilda bestämmelser:

Inga data tillgängliga.

15.2. Kemisk riskvärdering

Information från den kemiska riskvärderingen av substanser i produkten ingår i särskilda avsnitt i detta säkerhetsdatablad, där så krävs.

NEX CLOREX C2 4%

AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Eftersom vi inte känner till användarens arbetsförhållanden är informationen som ges i detta säkerhetsdatablad baserad på vår aktuella kunskapsnivå och på nationella och områdesspecifika regler.

Blandningen får inte användas för annan användning än den som specificeras i avsnittet utan att skriftliga hanteringsinstruktioner har erhållits först.

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla rättsliga krav och lokala bestämmelser. Informationen i detta säkerhetsdatablad måste ses som en beskrivning av säkerhetskraven för blandningen och inte som en garanti för dess egenskaper.

UPPDATERINGAR SEDAN FÖREGÅENDE VERSION

- § 1
- § 2
- § 3
- § 7
- § 8
- § 9
- § 11
- § 12
- § 15
- § 16

Ordalydelsen av de fraser som nämns i avsnitt 3:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar:

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

IMDG: (Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss.)

IATA: Internationella luftfartsförbundet

ICAO: Internationella Civila luftfartsorganisationen

RID: Förordningen för internationell transport av farligt gods på järnväg.

GHS05: Frätning

GHS09: Miljö

PBT: Beständigt, bioackumulerande och giftigt.

vPVB: Mycket beständigt, och mycket bioackumulerande.

SVHC: Substanser som inger mycket stora betänkligheter.