

NEX CLOREX2 % PREP



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 CLOREX2% PREP

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

Antiseptik av frisk hud

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.

Brandfarlig vätska, Kategori 3 (Brännbarh.. 3, H226).

Ögonirritation, Kategori 2 (Ögonirritation 2, H319).

Specifik organotoxicitet (en exponering), Kategori 3 (STOT SE 3, H336).

Farlig för vattenmiljö - Kronisk fara, Kategori 3 (Kronisk Vattenrisk 3, H412).

2.2. Märkningsuppgifter

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

Riskpiktogram:



GHS07

Signalord:

VARNING

Produktbeteckningar:

603-117-00-0 2-PROPANOL

Färoangivelser:

H226

H319

H336

H412

Skyddsangivelser - Allmänna:

P102

Skyddsangivelser - Förebyggande:

P210

P273



GHS02

Brandfarlig vätska och ånga.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

Undvik utsläpp till miljön.

NEX CLOREX2 % PREP

Skyddsangivelser - Svar:

P304 + P340

P305 + P351 + P338

P314

Skyddsangivelser - Avfall:

P501

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Sök läkarhjälp vid obehag.

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	%
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 Ögonirrit.. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	50 \leq x % < 100
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- NEDIAMIDIN (2:1)	GHS05, GHS09 Der Ögonskada. 1, H318 Akut Vattenrisk 1, H400 M Acute = 10 Kronisk Vattenrisk 1, H410 M Kronisk = 1		0 \leq x % < 2.5
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 PROPANTRIOL 1,2,3		[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:

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

Vid andningsproblem (t.ex. svår hosta):

Placera den drabbade i halvsittande ställning med upprätt bröstorg, håll den drabbade varm och lugn.

Tillkalla läkare omedelbart.

Vid stänk eller kontakt med ögonen:

Ta om möjligt ut eventuella kontaktlinser.

Tvätta ordentligt med mjukt rent vatten i 15 minuter, håll ögonlocken öppna.

Var noga med att inte hålla sköljvatten i det oskadade ögat.

Ytterligare behandling ska omedelbart ges på ögonklinik eller av ögonläkare.

NEX CLOREX2 % PREP

Fortsätt skölja tills råd från läkare erhållits.

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 symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Jfr. § 11

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

Följ läkarens rekommendationer.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lättantändlig.

Flytta de oxiderande produkterna på avstånd från elden.

Flytta alla brandfarliga material på avstånd från elden.

5.1. Brandsläckningsmedel

Förvara förpackningar nära brandkylning för att förhindra att trycksatta behållare brister.

Lämpliga släckmetoder

Använd pulver eller skumsläckare.

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 står i rubrikerna 7 och 8.

För icke-förstahjälpen-personal

Undvik att inandas ångor.

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 brännbara absorberande material som sand, jord, vermikulit, diatomjord i behållare för bortskaffande av avfall.

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

Använd behållare för att bortskaffa det insamlade avfallet i överensstämmelse med aktuella förordningar (se avsnitt 13).

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.

Samla inte in produkten för återanvändning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avfallshantering: se avsnitt 13.

NEX CLOREX2 % PREP

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säkerhantering

Tvätta alltid händerna efter hantering.

Produkt för utvändig användning - svälj inte.

Följ instruktioner med hänsyn till användningsförhållanden.

Förebyggande av bränder:

Hantera på väl ventilerade områden.

Förvara på avstånd från brandfarliga material

Rekommenderad utrustning och procedurer:

För personligt skydd, se avsnitt 8.

Observera försiktighetsanvisningar på etiketten så väl som industriella säkerhetsbestämmelser.

Undvik 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.

Öppna aldrig förpackningar i tryck.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara utom räckhåll för barn

Förvara behållaren tätt tillsluten

Använd inte efter utgångsdatumet på förpackningen.

Rekommenderad lagringstemperatur: från +5°C till +30°C.

Förvara endast i originalförpackningen, på sval och väl ventilerad plats, på avstånd från alla tändkällor, värme och direkt solljus.

Lagring

Förvara behållaren tätt tillsluten på torr, och väl ventilerad plats.

Förvara på avstånd från alla tändkällor - rök inte.

Förvara på säkert avstånd från alla tändkällor, värme och direkt solljus.

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

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden för exponering:

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

CAS	VME:	VME:	Overskjutning	Anmärkingar
67-63-0		200 ppm 500 mg/m ³		2(II)
56-81-5		200 E mg/m ³		2 (I)

- 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			
56-81-5	10 mg/m ³				

- Frankrike (INRS - ED984 :2016):

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

NEX CLOREX2 % PREP

56-81-5	-	10	-	-	-	-
---------	---	----	---	---	---	---

- 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	
56-81-5	10 mg/m ³				

- Polen (2014):

CAS	TWA:	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³			
56-81-5	10 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		I	
56-81-5	10 mg/m ³	15 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			
56-81-5	10 mg/m ³				

- Schweiz (SUVAPRO 2017):

CAS	VME	VLE	Valeur plafond:	Anmärkning-ar:
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³		B SSC
56-81-5	50 i mg/m ³	100 i mg/m ³		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			
56-81-5	-ppm 10 mg/m ³	-ppm - 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

Utrusta personalen med skyddsglasögon med sidoskydd.

Tillhandahåll ögontvätt i verkstäderna.

Vid behov använd närmaste vattenförsörjning

- Handskydd

Ej tillämpligt.

- Kroppsskydd

HÄLSOMÄSSIGA ÅTGÄRDER:

Ät, drick eller rök inte under användning.

- Andningsskydd

Undvik att inandas ångor.

Om ventilationen inte är tillräcklig, använd lämplig andningsapparat.

NEX CLOREX2 % PREP

AVSNITT 9: FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Allmäninformation:

Fysiskt tillstånd:	Flytandevätska.
Lukt: Färg:	typisk för alkohol färglös

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH:	Ej relevant.
Kokpunkt/kokområde:	Ej specificerat.
Flampunkt:	23.00 °C.
Ångtryck (50°C):	Ej relevant.
Densitet:	<1
Vattenlöslighet:	Löslig.
Smältpunkt/smältområde:	Ej specificerat.
Temperatur för självantändning:	Ej specificerat.
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

Undvik:
- uppvärmning
- värme
- lågor och heta ytor

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:

Inandning kan leda till irritation i luftvägarna.
Ont i halsen, hosta, andfäddhet, andningssvårigheter
Förtäring kan leda till irritation i munhålan.

NEX CLOREX2 % PREP

Risk för dåsighet och yrsel.

Frätskada på hud/hudirritation:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

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.

Karcinogenicitet:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Reproduktionstoxiskt ämne:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Specifik organtoxicitet - en exponering:

Risk för dåsighet och yrsel.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

Inandningsrisk:

Produkten ej klassificerad i denna riskkategori.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.

12.1. Toxicitet

12.1.2. Blandningar

Kronisk toxicitet:

Farlig för vattenliv med långvariga effekter.

12.2. Beständighet och ned brytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3. Bioackumulerande potential

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 hållas 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.

NEX CLOREX2 % PREP

Avfallskoder (Beslut 2014/955/EG, Direktiv 2008/98/EEG om farligt avfall):

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

För information:

18 = Avfall från sjukvårds- och veterinärverksamhet och/eller därmed förknippad forskning (utom köks- och restaurangavfall utan direkt anknytning till patientbehandling)

Avfallskoden måste avgöras av användaren i enlighet med produktens tillämpning.

Avfallskoden ges för vägledande ändamål.

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

1987

14.2. UN-transportbenämning

UN1987=ALKOHOL, N.O.S.

(2-propanol)

14.3. Faroklasser för transport

- Klassificering:

3

14.4. Förpackningsgrupp

III

14.5. Miljörisker

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

ADR/RID	Klass	Kod	Förpackningsgr.	Etikett	Ident.	LQ	Provis	EQ	Kat.	Tunnel
	3	F1	III	3	30	5 L	274 601	E1	3	D/E
IMDG	Klass	2°Etikett	Förpackningsgr.	LQ	EMS	Provis.	EQ			
	3	-	III	5 L	F-E,S-D	223 274	E1			
IATA	Klass	2°Etikett	Förpackningsgr.	Passagerare	Passagerare	Varor	Varor	Anmärkning	EQ	
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A180	E1	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A180	E1	

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

Ej tillämpligt

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. Kemiskriskvärdering

Översätts (XML)

NEX CLOREX2 % PREP

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 avsnitt 1 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 betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för denna blandning.

Det rekommenderas att informationen i detta säkerhetsdatablad ges till användarna, vid behov i lämplig form. Denna information hänförs till den särskilt utformade produkten och kanske inte gäller i kombination med en annan produkt. Produkten får inte användas för andra tillämpningar än de som anges speciellt i rubrik 1 utan att skriftliga hanteringsinstruktioner erhållits först.

UPPDATERINGAR SEDAN FÖREGÅENDE VERSION

- §1
- §2
- §3
- §8
- §10
- §11
- §12

Ordalydelsen av de fraser som nämns i avsnitt 3:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
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.

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.

GHS02: Låga

GHS07: Utropstecken

PBT: Beständigt, bioackumulerande och giftigt.

vPVB: Mycket beständigt, och mycket bioackumulerande.

SVHC: Substanser som inger mycket stora betänkligheter.