

CorpuSan

Hygiënische en chirurgische handdesinfectie

Alcoholhoudend, gebruiksklaar handdesinfectiemiddel

- Breedspectrum werking
- Beperkt virucide PLUS werking
- Snelle werking
- Gebruiksklare formulering

Productomschrijving

miscea CorpuSan is geschikt voor hygiënische en chirurgische handdesinfectie en wordt gebruikt als een gebruiksklare alcoholhoudende handdesinfectie in alle hygiënerrelevante omgevingen binnen de gezondheidszorg en industrie, evenals in openbare instellingen, de voedingsindustrie en voor persoonlijk gebruik.

De formulering van miscea CorpuSan is getest volgens de volgende Europese normen (EN):

DIN EN 1500 – Hygiënische handdesinfectie

DIN EN 12791 – Chirurgische handdesinfectie

DIN EN 14476:2013 + A1:2015 – Virucide werking (medisch gebied)

DIN EN 13727 – Bactericide werking (medisch gebied)

DIN EN 13624 – Fungicide en gisticide werking (medisch gebied)

DIN EN 14348 – Mycobactericide werking (medisch gebied)

Verpakkingen

- 1000 ml vacuümzak
- 1000 ml fles

Recommended supporting products

- miscea PuraPlus Professionele handreiniger
- miscea Corpucid Behandelingsoplossing voor dispensersystemen

Hygiënische handdesinfectie (EN 1500)

Dosering:

Breng een voldoende hoeveelheid product (ca. 3 ml) aan op schone, droge handen.

Toepassing:

Wrijf grondig over alle oppervlakken van de handen, inclusief vingertoppen, duimen en tussen de vingers.

Inwerktijd:

Wrijf gedurende 30 seconden en laat de handen volledig aan de lucht drogen. De handen moeten gedurende de volledige inwerktijd zichtbaar vochtig blijven.

Chirurgische handdesinfectie (EN 12791)

Dosering:

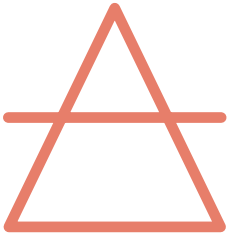
Breng een voldoende hoeveelheid product (ca. 2 × 3 ml of naar behoefte) aan op schone, droge handen en onderarmen.

Toepassing:

Wrijf in handen en onderarmen en zorg ervoor dat de huid gedurende de volledige inwerktijd vochtig blijft.

Inwerktijd:

Zorg voor een natte contacttijd van 90 seconden (zoals gevalideerd volgens EN 12791 testresultaten). Laat volledig aan de lucht drogen voordat handschoenen worden aangetrokken.



CorpuSan

Hygiënische en chirurgische handdesinfectie

Werkzame stof

Propan-2-ol 70% v/v CAS: 67-63-0

Technische eigenschappen

Kleur: Transparent
Vlampunt: 23 °C (volgens DIN 51755)

Veiligheidsinstructies



Danger

H224 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 Houder goed gesloten houden.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Opslag

Voor meer informatie over opslag, transport en veiligheid verwijzen wij naar het veiligheidsinformatieblad (VIB). Gebruik het desinfectiemiddel veilig. Lees vóór gebruik altijd de productinformatie en het etiket.

Opmerking voor de lezer

Voor zover ons bekend is de hierin opgenomen informatie correct. Noch de hierboven genoemde leverancier, noch een van zijn dochterondernemingen aanvaardt enige aansprakelijkheid voor de juistheid of volledigheid van de hierin opgenomen informatie.

De uiteindelijke beoordeling van de geschiktheid van een materiaal voor een bepaald doel ligt volledig bij de gebruiker.

Alle materialen kunnen onbekende gevaren met zich meebrengen en dienen met de nodige voorzichtigheid te worden gebruikt. Hoewel bepaalde gevaren hierin worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande gevaren zijn.

Hygiënische handdesinfectie

Standaardmethode voor handdesinfectie (EN 1500)



Breng miscea CorpuSan handdesinfectie aan op droge handen. Het product moet een totale inwerktijd van 30 seconden hebben. Wrijf het product in door elke van de hierboven weergegeven stappen te volgen en elke handeling vijf keer te herhalen tot aan de polsen. Begin opnieuw bij stap 1 als de 30 seconden nog niet zijn verstreken na stap 7 en ga door totdat het desinfectiemiddel gedurende de voorgeschreven tijd op de huid is aangebracht. Breng indien nodig extra product aan tijdens het desinfecteren van de huid. De huid moet gedurende de volledige contacttijd vochtig blijven.

Deze informatie en alle verdere technische adviezen zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Zij houden echter geen enkele aansprakelijkheid of andere juridische verantwoordelijkheid van onze kant in, met inbegrip van bestaande intellectuele eigendomsrechten van derden, in het bijzonder octrooirechten. In het bijzonder wordt geen enkele garantie, noch expliciet noch impliciet, of waarborg met betrekking tot producteigenschappen in juridische zin gegeven of geïmpliceerd. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen op basis van technologische vooruitgang of verdere ontwikkelingen. De klant wordt niet ontslagen van de verplichting om de ontvangen goederen zorgvuldig te controleren en te testen. De prestaties van het hierin beschreven product dienen door middel van testen te worden geverifieerd, welke uitsluitend door gekwalificeerde deskundigen en onder de volledige verantwoordelijkheid van de klant mogen worden uitgevoerd.

**SECTIE 1: Identificatie van de stof of van de
mengsel en het bedrijf****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam: Corpusan Skindisinfection

UFI: 623T-NFQ9-299A-JN0F

**1.2 Relevante, vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en
afgeraden toepassingen**

Algemeen gebruik: Handdesinfectiemiddel

1.3 Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt

Bedrijfsnaam:	Miscea GmbH	Fabrikant: IVN Nettetal GmbH
Straat/Postbus:	Hauptstraße 2	IVN Nettetal GmbH
Postcode / Plaats:	14979 Großbeeren	Herrenpfad-Süd 31
WWW:	Deutschland	41334 Nettetal
Telefoon:	http://www.miscea.com	Germany
Informatie verstrekt door:	+49 (0) 33701355350	http://www.corpusan.com
	E-Mail: berlin@miscea.com	

1.4 Noodnummer

National Poisons Information Center / University Medical Center Utrecht
PO Box 85500, 3508 GA Utrecht, The Netherlands
+31 88 75 585 61 [productnotificatie\(at\)umcutrecht.nl](mailto:productnotificatie(at)umcutrecht.nl)
<https://nvic.umcutrecht.nl/nl/productinformatie>

SECTIE 2: Potentiële gevaren**2.1 Classificatie van de stof of het mengsel****Classificatie volgens EG-verordening 1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 2; H225 Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
Oogirritatie 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.2 Identificatie-elementen**Etikettering (CLP)**

Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarwaarschuwingen:

H225

Vloeistof en damp zijn zeer ontvlambaar.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336

Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Corpusan Skindisinfection

Materiaalnummer 02

Veiligheidsinstructies:	P101	Raadpleeg de verpakking of het etiket als u medisch advies nodig heeft. Zorg dat het klaarstaat.
	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	P210	Door hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.
	P271	Uitsluitend buitenshuis of in goed geventileerde ruimtes gebruiken.
	P312	Als u zich niet lekker voelt, neem dan contact op met een antigifcentrum of een arts.
	P403+P235	Bewaar op een goed geventileerde plaats. Koel bewaren.
	P405	Blijf opgesloten.
	P501	Lever de inhoud/verpakking in bij een inzamelpunt voor gevaarlijk afval.

Speciale markering

Waarschuwingstekst voor etiketten: Ga voorzichtig om met biociden. Lees altijd het etiket en de productinformatie vóór gebruik.
lezen.

Het mengsel bevat 70 mg/100 mg isopropanol.

EU BPR-producttype 1: Menselijke hygiëne (desinfectiemiddelen)

EU BPR Producttype 2 Desinfectiemiddelen en algiciden niet bestemd voor een bedoeld voor direct gebruik op mensen en dieren (desinfectiemiddelen)

Gooi het afval weg volgens de officiële voorschriften. Niet mengen met huishoudelijk afval.

Gooi het op de juiste manier weg. Verontreinigde verpakkingen moeten op dezelfde manier worden behandeld als de inhoud zelf.

2.3 Andere gevaren

Zonder voldoende ventilatie is de vorming van explosieve mengsels mogelijk.

Inademing kan leiden tot irritatie van de luchtwegen en slijmvliezen.

Grote hoeveelheden kunnen een verdovend effect hebben.

Langdurig of herhaald contact met de huid kan een ontvettend effect hebben en tot dermatitis leiden.

Hormoonbeschadigende eigenschappen, resultaten van PBT- en vPvB-onderzoek:

Het product bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als PBT of vPvB.

SECTIE 3: Samenstelling/Informatie over ingrediënten

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

waterige oplossing

Gevaarlijke ingrediënten:

Identificaties	Aanduiding classificatie	Salaris
EG-nr. 200-661-7 CAS 67-63-0	Isopropanol Vlamvertrager 2; H225. Oogirritatie 2; H319. STOT SE 3; H336.	70% (v/v)

Formulering van de gevarenverklaringen H en EUH: zie paragraaf 16.

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Eerstehulpverleners: Wees voorzichtig en bescherm uzelf! IN GEVAL VAN blootstelling of als u getroffen bent: Raadpleeg een arts. Raadpleeg een arts indien medisch advies nodig is en houd de productverpakking of het etiket bij de hand. Verwijder besmette kleding en was deze voordat u deze opnieuw draagt. Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt.
Bij inademing:	Bij ademhalingsproblemen dient u de persoon in kwestie naar de frisse lucht te brengen en hem of haar in een rustige houding te laten liggen die de ademhaling vergemakkelijkt. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.
Na contact met de huid:	Was het gezicht onmiddellijk met water en zeep en spoel grondig af. Raadpleeg een arts als er huidreacties optreden.
Na oogcontact:	Spoel uw ogen direct 10 tot 15 minuten onder stromend water met open oogleden. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en indien dit gemakkelijk te doen is. Blijf spoelen. Raadpleeg daarna een oogarts.
Na het doorslikken:	Spoel direct je mond en drink daarna veel water. Geef een bewusteloze persoon nooit iets via de mond. Niet laten braken. Roep onmiddellijk medische hulp in.

4.2 Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Hoge doses kunnen verdovende effecten veroorzaken. Na inname: hoofdpijn, duizeligheid, intoxicatie, bewusteloosheid.

4.3 Indicaties voor onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:	Waterstraal, droog bluspoeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen ongeschikt zijn:	Volle waterstraal

5.2 Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

Vloeistof en damp zijn zeer ontvlambaar.
Dampen vormen explosieve mengsels met lucht die zwaarder zijn dan lucht. Dampen kunnen grote afstanden afleggen en branden en herontbranding veroorzaken.
Bij brand kunnen koolmonoxide en kooldioxide ontstaan.

5.3 Instructies voor brandbestrijding

Speciale beschermingsmiddelen voor brandbestrijding:	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en brandwerende kleding.
--	--

Aanvullende instructies: Verwijder, indien mogelijk en veilig, onbeschadigde containers uit de gevarezone.

Door verhitting neemt de druk toe: risico op barsten en explosie.

Onderdruk gassen/dampen/nevels met een waterstraal.

Bij een grote brand en grote hoeveelheden materiaal: Evacueer de omgeving. Bestrijd de brand van een afstand vanwege het explosiegevaar. Houd containers koel door ze met water te besproeien.

Voorkom dat bluswater in oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

Brandresten en verontreinigd bluswater moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

SECTIE 6: Maatregelen in geval van onbedoelde lozing

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en procedures die in noodsituaties moeten worden gebruikt

Vermijd het inademen van nevel/dampen/aerosol. Vermijd contact met de stof. Verwijder alle ontstekingsbronnen indien dit veilig mogelijk is. Repareer indien mogelijk eventuele lekkages.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Draag de juiste beschermende kleding. Verwijder besmette kleding en was deze voordat u deze opnieuw gebruikt. Houd mensen zonder beschermende kleding op afstand.

Zet het risicogebied in de windrichting af en waarschuw de bewoners.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Niet laten binnendringen in grondwater, waterlichamen of rioolsystemen.

Explosiegevaar!

Breng de bevoegde autoriteiten op de hoogte als de stof vrijkomt.

6.3 Methoden en materialen voor insluiting en reiniging

Vang gemorst materiaal op met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde) en verzamel het in de daarvoor bestemde containers voor afvalverwerking volgens de plaatselijke voorschriften (zie paragraaf 13).

Pas op voor herontbranding. Reinig de omgeving daarna grondig.

Voor grotere hoeveelheden: mechanisch verzamelen (let op de explosiebeveiliging bij het verpompen).

Aanvullende informatie: Gebruik explosieveilige apparatuur en vonkvrij gereedschap.

Er bestaat een verhoogd risico op uitglijden door lekkend/gemorst product.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie ook secties 8 en 13.

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1 Beschermende maatregelen voor een veilige hantering

Instructies voor veilig gebruik:

Zorg voor goede ventilatie van de opslagruimte en de werkplek. Vermijd het inademen van nevel/dampen/aerosolen. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Draag geschikte beschermingsmiddelen.

Was uw handen grondig na gebruik. Verwijder besmette kleding en was deze voordat u deze opnieuw draagt.

Zorg voor voldoende ventilatie tijdens en na gebruik om stoomvorming te voorkomen.

De werkplek is uitgerust met een oogspoelstation en een lichaamsdouche (nooddouche).

Informatie over brand- en explosiebeveiliging:

Door hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen Blijf uit de buurt. Niet roken.

Neem maatregelen tegen elektrostatische ontladingen.

Dampen vormen explosieve mengsels met lucht die zwaarder zijn dan lucht.

In gedeeltelijk gevulde containers kunnen explosieve mengsels ontstaan.

Uitsluitend explosieveilige apparatuur/fittingen mogen worden gebruikt.

Niet zweten.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, rekening houdend met onverenigbaarheden

Eisen voor opslagruimten en containers:

Houd de verpakking goed gesloten en bewaar deze op een koele, goed geventileerde plaats.

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht. Maximaal vulniveau 95%.

Bewaar de containers rechtop.

Bewaarvoorschriften:

Niet gebruiken met oxiderende of zelfontbrandende stoffen of licht ontvlambare materialen.

Bewaar vaste stoffen bij elkaar.

Buiten bereik van voedsel, dranken en diervoeding houden.

Contact met sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren, basen en aardalkalimetalen voorkomen.

Opslagklasse:

3 = Brandbare vloeistoffen

7.3 Specifieke eindtoepassingen

Er is geen informatie beschikbaar.

SECTIE 8: Beperking en monitoring van Blootstelling/Persoonlijke beschermingsmiddelen

8.1 Te bewaken parameters

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:

CAS-nr.	Omschrijving	type	beperken
67-63-0	Isopropanol	Duitsland: TRGS 900 Kortetermijn	1000 mg/m ³ ; 400 ppm
		Duitsland: TRGS 900 Langetermijn	500 mg/m ³ ; 200 ppm

Biologische grenswaarden:

CAS-nr.	Aanduiding	type	beperken	parameter	Steekproeven
67-63-0	Isopropanol	Duitsland: 25 mg/L TRGS 903, bloed		aceton	Einde van de blootstelling of einde van de dienst
		Duitsland: 25 mg/L TRGS 903, urine		aceton	Einde van de blootstelling of einde van de dienst

DNEL/DMEL: Informatie over isopropanol:
Systemische effecten:
DNEL langetermijn, werknemer, huid: 888 mg/kg lichaamsgewicht/dag
DNEL langdurig, werknemers, inhalatie: 500 mg/m³
DNEL Langetermijngebruik, consument, oraal: 26 mg/kg lichaamsgewicht/dag
DNEL Langetermijndosering, Consumentendosering, Huiddosering: 319 mg/kg lichaamsgewicht/dag
DNEL langetermijn, consument, inhalatie: 89 mg/m³

PNEC: Isopropanolconcentraties:
PNEC Water (zoetwater): 140,9 mg/L PNEC Water (zeewater): 140,9 mg/L PNEC Water (periodieke lozing): 140,9 mg/L PNEC Sediment (zoetwater): 552 mg/kg droog gewicht PNEC Sediment (zeewater): 552 mg/kg droog gewicht PNEC Bodem: 28 mg/kg droog gewicht PNEC Afvalwaterzuiveringsinstallatie: 2.251 mg/L PNEC Secundaire vergiftiging, oraal: 160 mg/kg Voedsel en diervoeder

8.2 Beperking en monitoring van blootstelling

Zorg voor goede ventilatie of afzuiging, of werk met volledig afgesloten apparatuur. Explosiebeveiliging is vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Blootstelling op de werkplek beperken en monitoren

Ademhalingsbescherming:

Draag ademhalingsbescherming als de ventilatie onvoldoende is. Draag ademhalingsbescherming als de beroepsmatige blootstellingslimieten (OEL's) worden overschreden.
Aanbeveling: Gebruik filtertype A (= tegen dampen van organische verbindingen) volgens DIN EN 14387.

De filterklasse van de ademhalingsbescherming moet absoluut compatibel zijn met de maximale concentratie van verontreinigingen (gas/damp/aerosol/deeltjes) die kunnen ontstaan bij het hanteren van het product. Indien deze concentratie wordt overschreden, moet een onafhankelijk ademhalingsapparaat worden gebruikt!

Handbescherming:

Beschermende handschoenen volgens DIN EN ISO 374:1.
Handschoenmateriaal:
Nitrilrubber, laagdikte: $\geq 0,35$ mm, doorbraaktijd (maximale draagtijd): 8 uur; Butylrubber, laagdikte: $\geq 0,5$ mm, doorbraaktijd (maximale draagtijd): 8 uur; Polychloropreen, laagdikte: $\geq 0,5$ mm, doorbraaktijd (maximale draagtijd): 4 uur. De specificaties van de fabrikant voor de doorlaatbaarheid en doorbraaktijd van de beschermende handschoenen moeten in acht worden genomen.

Niet-geschikt handschoenmateriaal: PVC (polyvinylchloride), NR (natuurrubber, natuurlatex).

Oogbescherming:

Een nauwsluitende veiligheidsbril conform DIN EN ISO 16321-1:2022.

Lichaamsbescherming:

Draag vlamvertragende, antistatische en chemicaliënbestendige beschermende kleding.

Beschermings- en hygiënemaatregelen:

Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.
Niet roken.
Vermijd het inademen van dampen. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Verwijder besmette kleding en was deze voordat u deze opnieuw draagt.
Draag besmette werkkleding niet buiten de werkplek.
Eet en drink niet op het werk.
De werkplek is uitgerust met een oogspoelstation en een lichaamsdouche (nooddouche).

Beperken en monitoren van blootstelling aan het milieu

Zie "6.2 Milieubeschermingsmaatregelen".

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen**

Toestand van de materie bij 20 °C en 101,3 kPa

	vloeistof
Kleur:	Kleurloos, helder
Geur:	Alcoholisch
Geurdrempel:	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/vriespunt:	-88 °C (isopropanol)
Kookpunt en kooktraject:	82 - 83 °C (isopropanol)
Brandbaarheid:	Vloeistof en damp zijn zeer ontvlambaar.
Boven-/ondergrens van ontvlambaarheid of explosie:	LEL (onderste explosiegrens): 2,00 vol-% (isopropanol) UEG (bovenste explosiegrens): 13,40 vol% (isopropanol)
Vlampunt/vlambereik:	21,5 °C (DIN 51755)
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	Bij 20 °C: Volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	bij 25 °C: 0,05 log P(o/w) (isopropanol) Vanwege de verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water, een Accumulatie in organismen wordt niet verwacht.
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dikte:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeseigenschappen:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Explosieve eigenschappen:	Niet-explosief. Dampen kunnen explosieve mengsels met lucht vormen.
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Meer informatie:	Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

Vloeistof en damp zijn zeer ontvlambaar.
Dampen kunnen explosieve mengsels met lucht vormen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de gespecificeerde opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Exotherme reacties met een sterk zuur.

De vloeistof verdampt snel. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond. Pas op voor herontbranding.

Door verhitting neemt de druk toe: risico op barsten en explosie.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Bescherm tegen direct zonlicht.

10.5 Onverenigbare materialen

Sterk zuur, sterk oxidatiemiddel. Reageert bij kamertemperatuur met alkali, minder sterk met aardalkalimetalen onder waterstofvorming, en navenant sterker bij hogere temperaturen.

10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten

Bij correct gebruik vindt geen ontbinding plaats.

Thermische ontbinding: Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 11: Toxicologische informatie**11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Toxicologische effecten: De beweringen zijn gebaseerd op de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar voor het product als geheel.

Acute toxiciteit (oraal): Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute toxiciteit (huidtoxiciteit): Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute toxiciteit (inhalatie): Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Corrosief/irriterend effect op de huid: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Ernstige oogbeschadiging/irritatie: Oogirritatie 2; H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidallergie: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutageniteit/genotoxiciteit van kiemcellen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Informatie over isopropanol:

Genmutaties in zoogdiercellen (in vitro, hamsters): negatief. (OECD 476)

Bacteriële mutageniteit (in vitro, Ames-test): negatief. (OECD 471)

Carcinogeniteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Reproductieve toxiciteit: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Effecten op en via moedermelk: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): STOT SE 3; H336 = Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Specifieke orgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonbeschadigende eigenschappen:

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie:

Isopropanol: LD50 rat, oraal:

5.840 mg/kg (OECD 401)

LD50 konijn, dermaal: 13.900 mg/kg (OECD 402)

LC50 rat, inhalatie: > 25 mg/L/6u (OECD 403)

Specifieke symptomen in dierstudies, cavia's: niet-sensibiliserend (OECD 406).

Genmutaties in zoogdiercellen (in vitro, hamster): negatief. (OECD 476)

Bacteriële mutageniteit (in vitro, Ames-test): negatief. (OECD 471)

Micronucleustest (in vivo, muis): negatief. (OECD 474)

Symptomen

Inademing kan hoofdpijn, duizeligheid, intoxicatie en bewusteloosheid veroorzaken.

Bij inslikken: misselijkheid,

braken, buikpijn, maag-darmklachten, bloeddrukdaling.

Na inname van grote hoeveelheden: bewusteloosheid, coma, ademhalingsverlamming (dood).

Bij inslikken of uitbraken bestaat het risico dat de stof in de longen terechtkomt. Na absorptie kan dit leiden tot schade aan de nieren en de lever.

Na contact met de huid:

Langdurig of herhaald contact met de huid kan een ontvettend effect hebben en leiden tot dermatitis.

Na oogcontact: Direct

oogcontact kan een branderig gevoel, tranende ogen en roodheid veroorzaken.

SECTIE 12: Milieu-informatie

12.1 Toxiciteit

Watervergiftiging:

Informatie over isopropanol:

Toxiciteit voor

vissen: LC50 Pimephales promelas (dikkopelrits): 9.640 mg/L/96 uur (OECD 203)

Daphnia-toxiciteit:

EC50 Daphnia magna (grote watervlo): > 10.000 mg/L/48u (OECD 202)

Algentoxiciteit:

NOEC Scenedesmus quadricauda: 1.800 mg/L/7d

Watergevarenklasse:

1 = licht gevaarlijk voor water

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie:

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

bij 25 °C: 0,05 log P(o/w) (isopropanol)

Vanwege de verdelingscoëfficiënt tussen n-octanol en water wordt geen ophoping in organismen verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van de PBT- en vPvB-beoordeling

Het product bevat geen stoffen die geclassificeerd zijn als PBT of vPvB.

12.6 Hormoonbeschadigende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie:

Niet laten binnendringen in grondwater, waterlichamen of rioolsystemen.

SECTIE 13: Informatie over afvalverwerking

13.1 Afvalverwerkingsprocedures

product

Afvalcodenummer: 07 01 04* = Andere organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederloog
De verwijdering moet worden gedocumenteerd.

Aanbeveling: Recycling of verbranding van gevaarlijk afval.
Mag niet met het huisvuil worden weggegooid.

Verpakking

Aanbeveling: Wees voorzichtig met lege verpakkingen. Bij ontsteking bestaat het risico op explosie.
Afvoer conform officiële voorschriften.
Reinigingsmiddel (aanbeveling): Water

SECTIE 14: Vervoersinformatie

14.1 VN-nummer of identificatienummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
VN 1219

14.2 Correcte UN-verzendnaam

ADR/RID, ADN: UN 1219, ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL) Oplossing
IMDG: UN 1219, ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL) oplossing
IATA-DGR: UN 1219, ISOPROPANOL-oplossing

14.3 Transportgevarenklassen

ADR/RID, ADN: Klasse 3, Code: F1
IMDG: Klasse 3, Subrisico -
IATA-DGR: Klasse 3



14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
II

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: De stof/het mengsel voldoet aan de criteria van
VN-modelregelgeving niet geschikt voor het milieu.
gevaarlijk.

Verontreinigende stoffen in de zee - IMDG:
Nee

14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwingsbord:	ADR/RID: Gevarennummer 33, UN-nummer UN 1219
Gevarenlabels:	3
Bijzondere voorschriften:	601
Beperkte hoeveelheid:	1 liter
EQ:	E2
Verpakkingsinstructies:	P001 IBC02 R001
Speciale bepalingen voor co-packing:	
	MP19
Gebruiksaanwijzing voor draagbare tanks:	T4
Draagbare tanks - Speciale bepalingen: TP1	
Tankcodering:	LGBF
Tunnelbeperkingscode:	D/E

Binnenvaarttransport (ADN)

Gevarenlabels:	3
Bijzondere voorschriften:	601
Beperkte hoeveelheid:	1 liter
EQ:	E2
Toegestaan vervoer:	T
Benodigde apparatuur:	PP - EX - A
Ventilatie:	VE01

Zeetransport (IMDG)

EmS:	FE, SD
Bijzondere voorschriften:	-
Beperkte hoeveelheid:	1 liter
Vrijgestelde hoeveelheden:	E2
Verpakkingsinstructies:	P001
Verpakkingsvoorschriften:	-
IBC - Instructies:	IBC02
IBC-regelgeving:	-
Tankinstructies - IMO:	-
Tankinstructies - VN:	T4
Tankinstructies - regelgeving:	TP1
Filevorming en afhandeling:	Categorie B.
Kenmerken en opmerkingen:	Kleurloze, vloeibare stof. Vlampunt: 12 °C cc. Explosiegrenzen: 2% tot 12%. Mengbaar met water.
Scheidingsgroep:	geen

Luchtvervoer (IATA)

Gevarenlabels:	Vlam. vloeistof
Uitgezonderde coderingsset:	E2
Passagiers- en vrachtvliegtuigen: Beperkt aantal:	
	Verpakkingsinstructies Y341 - Maximale nettohoeveelheid per verpakking: 1 liter
Passagiers- en vrachtvliegtuigen:	Verpakkingsinstructies 353 - Maximale nettohoeveelheid per verpakking: 5 liter
Alleen voor vrachtvliegtuigen:	Verpakkingsinstructies 364 - Max. nettohoeveelheid per verpakking: 60 L
Bijzondere voorschriften:	A180
Code voor noodhulpverlening (ERG):	3L

14.7 Vervoer van bulkgoederen over zee in overeenstemming met IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

SECTIE 15: Juridische voorschriften**15.1 Regelgeving inzake veiligheid, gezondheid en milieubescherming/specifiek Wettelijke voorschriften voor de stof of het mengsel****Nationale regelgeving - Duitsland**

Opslagklasse: 3 = Brandbare vloeistoffen

Watergevaarenklasse: 1 = licht gevaarlijk voor water

Verordening zware ongevallen (12e BImSchV):

Fysieke gevaren: Item 1.2.5.3 = Code P5c,
Hoeveelheidsdrempel 5.000.000 kg / 50.000.000 kg

Technische instructies Lucht: Nummer 5.2.5

Informatie over arbeidsbeperkingen:

Houd rekening met de arbeidsbeperkingen voor zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven.
Houd rekening met de arbeidsbeperkingen voor jongeren.

Overige regels, beperkingen en voorschriften:

Geen gegevens beschikbaar

Nationale regelgeving - EU-lidstaten

Gehalte aan vluchtige organische stoffen (VOC's):

circa 63% van het gewicht

Etikettering van verpakkingen voor inhoud <= 125 ml

Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarwaarschuwingen:

H336

Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsinstructies:

P101

Raadpleeg de verpakking of het etiket als u medisch advies nodig heeft.
Zorg dat het klaarstaat.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P271

Uitsluitend buitenshuis of in goed geventileerde ruimtes gebruiken.

P312

Als u zich niet lekker voelt, neem dan contact op met een antigifcentrum of een arts.

P405

Blijf opgesloten.

P501

Lever de inhoud/verpakking in bij een inzamelpunt voor gevaarlijk afval.

Overige regels, beperkingen en voorschriften:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de risico's op ernstige ongevallen met gevaarlijke goederen.

Stoffen [Seveso III-richtlijn]: zie Duitsland, 12e federale emissiecontroleverordening (BImSchV)

Gebruiksbeperkingen volgens bijlage XVII van REACH nrs. 3, 40, 75

15.2 Veiligheidsbeoordeling van chemicaliën

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

SECTIE 16: Overige informatie

Formulering van de H-verklaringen onder secties 2 en 3:

H225 = Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 = Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Corpusan Skindisinfection

Materiaalnummer 02

Herzien op: 9.1.2024

Versie: 2.2

Vervangt versie: 2.1

Taal:

Gedrukt: 2 september 2025

Pagina: 14 van 14

Literatuur:

BG Chemie:

- Informatieblad M004 'Irriterende/bijtende stoffen'
- Informatieblad M017 'Oplosmiddelen'
- Informatieblad M050 'Activiteiten met gevaarlijke stoffen'
- Informatieblad M053 'Arbeidsveiligheidsmaatregelen voor activiteiten met gevaarlijke stoffen'

Datum van eerste uitgave:

11 september 2020

Afdeling die het gegevensblad uitgeeft:

Zie sectie 1: Informatieverstrekkingsgebied

Afkortingen en acroniemen:

ADN: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren
ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW: Blootstellingslimiet op de werkplek
AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse standaard
CAS: Chemical Abstracts Service CFR: Code
of Federal Regulations CLP: Classification,
Labelling and Packaging DMEL: Derived minimum effective
exposure level DNEL: Derived no-effect concentration EC50: Effective concentration 50%
EC: European Community EN: European Standard EQ:
Exempted quantities EU: European Union Eye
Irrit.: Oogirritatie Flam. Liq.: Brandbare
vloeistof IATA: International Air
Transport Association IATA-DGR:
International Air Transport
Association - Dangerous Goods Regulations IBC
Code: International Code for the Construction
and Equipment of Ships Designed to Carry Dangerous Chemicals
in Bulk IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Regulations LC50: Median Lethal
Concentration LD50: Lethal Dose 50% log P(o/w): Verdelingscoëfficiënt Octanol/Water MAK: Maximum Workplace Concentration MARPOL: International Convention
for the
Prevention of Pollution from Ships NOEC: Concentration without Observed Effect OECD:
Organisation for Economic Cooperation and
Development OSHA:
Occupational Safety and Health Administration, VS PBT:
Persistent, Bioaccumulative and Toxic PNEC: Estimated
No-Effect Concentration PVC: Polyvinylchloride REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals RIDS:
Regulations Governing the International Carriage of Dangerous
Goods by Rail STOT SE: Specific Toxiciteit voor doelorganen - Eenmalige blootstelling TRGS:
Technische regels voor gevaarlijke stoffen Regels voor
gevaarlijke stoffen LEL: Onderste explosiegrens UN: Verenigde
Naties

vPvB: Zeer persistent en sterk bioaccumulatief.

De informatie in dit gegevensblad is naar beste weten samengesteld en weerspiegelt de stand van de kennis op de datum van herziening.
Ze garanderen echter niet dat aan bepaalde kenmerken juridisch bindend wordt voldaan.