

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

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

1.1 Produktbeteckning	Ciroc Everyday Desinfekt RTU
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöringsmedel
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	SMB STÄDGROSS AB
Adress	Ursviksvägen 129 174 46 Sundbyberg
Telefon	+ 46 (0)8 83 40 04
Hemsida/E-post	www.smb.se / order@smb.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP.

2.2 Märkningsuppgifter:**Faropiktogram**

-

Signalord:

-

Innehåller

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (Biocidbehandlad vara)

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Inga

Märkning enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5 % Nonjoniska tensider, <5% Katjoniska tensider, Parfym

2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1\%$

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl- C12-16-alkyldimetyl, klorider ATE Oral 500	68424-85-1 270-325-2	0,1-1	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 M10 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H302 H400 H410
2-(2-Butoxietoxi)Etanol Index: 603-096-00-8	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	0,1-1	Eye Irrit. 2	H319
Isopropanol Index: 603-117-00-0	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	0,1-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmän information

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Skölj och tvätta utsatta hudpartier med mycket tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen samt ge vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning! Kontakta läkare.

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

Inandning: Kan vara lätt irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)

Hudkontakt: Kan vara irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

Ögonkontakt: Kan ge irritation vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)

Förtäring: Kan orsaka illamående.

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

Behandla symptomatiskt

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan skadliga gaser bildas. Koloxider, Kväveoxider (NOx), Halogenerade ämnen Väteklorid. Undvik inandning av brandgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

.Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, jord eller vermikulit. Spola av med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13..

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik inandning av spray7dimma.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus.

Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar:**Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Dietylenglykolmonobutyleter	112-34-5	10 ppm 68 mg/m ³	15 ppm 101 mg/m ³	-
Isopropanol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

DNEL

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	Korttidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 101,2 mg/m ³ Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 67,5 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 6,25 mg/kg
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inandning: 3,96 mg/m ³ Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 5,7 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 1,64 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 3,4 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 3,4 mg/kg
Isopropanol (67-63-0)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 500 mg/m ³ Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 1000 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 89 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 319 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 26 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 888 mg/kg Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inandning: 178 mg/m ³ Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 51 mg/kg

PNEC

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	4,4 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,11 mg/l	Saltvatten
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,44 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	1,1 mg/l	Sötvatten
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	200 mg/l	Reningsverk
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	0,32 mg/kg	Jord
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	56 mg/kg	Oral sekundär förgiftning
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	11 mg/l	Oregelbunden användning/utsläpp

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	0,0009 mg/l	Sötvatten
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	0,00096 mg/l	Havsvatten
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	0,4 mg/l	Reningsverk
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	12,27 mg/kg	Sötvattensediment
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	13,09 mg/kg	Havsvattensediment
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	7 mg/kg	Jord

8.2 Begränsning av exponeringen:**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Vid risk för inandning av spraydimma eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (EN 143)

Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas. (t ex Kloropregummi, Nitrilgummi)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsid etc.

Ögonskydd

Behövs normalt inte.

Kroppsskydd

Behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**Fysikaliskt tillstånd****Färg**

Vätska

Lukt

Grönaktig

Smältpunkt/frys punkt (°C)

Svag citrusdoft

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)

Ej tillgängligt

Brandfarlighet (°C)

Ej tillgängligt

Nedre och övre explosionsgräns

Ej tillgängligt

Flampunkt (°C)

Ej tillgängligt

Självantändningstemperatur (°C)

Ej tillgängligt

Sönderdelningstemperatur

Ej tillgängligt

pH-värde

Ej tillgängligt

Kinematisk viskositet

Ca 8

Löslighet

Ej tillgängligt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)

Löslig i vatten

Ångtryck

Ej tillgängligt

Densitet och/eller relativ densitet

Ej tillgängligt

Relativ ångdensitet

1,0

Partikelegenskaper

Ej tillgängligt

9.2 Annan information: Ingen ytterligare information tillgänglig.

Ej relevant, produkten är en vätska

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och lagring.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och lagring

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka Oxideringsmedel. Starka syror och baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan skadliga gaser bildas. Koloxider, Kväveoxider (NOx), Halogenerade ämnen
Väteklorid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Irriterande/frätande egenskaper

Ej klassificerad som irriterande/frätande enligt CLP.

Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	LD ₅₀ Oralt råtta: >3000 mg/kg LD ₅₀ Dermal kanin: >2000 mg/kg
Isopropanol (67-63-0)	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >5000 mg/kg LC ₅₀ Inandning Råtta 6h: >10000 ppm
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	LD ₅₀ Oralt råtta: >300-2000 mg/kg

Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud, inandning och förtäring.

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Fara för aspiration

Nej

11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.1 Toxicitet

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1300 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l (OECD TG 202)
Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)	LC ₅₀ Fisk 96h: >1-10 mg/l Art: Cyprinus carpio (karp) EC ₅₀ Daphnia 48h: >1-10 mg/l Art: Daphnia magna (vattenloppa) EC ₅₀ Alger 72h: >1-10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus (grönalg) EC ₁₀ Alger 72h: >0,1-1 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC ₅₀ Bakterie: 140 mg/l Art: Aktivt slam
Isopropanol (67-63-0)	LC ₅₀ Fisk 48h: >100 mg/l Art Leuciscus idus LC ₅₀ Fisk 96h: 4200 mg/l EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l EC ₅₀ Alger 72h: >100 mg/l

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1) – Lätt bionedbrytbar

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) – Biologisk lättnedbrytbar

Isopropanol (67-63-0) – 84% på 28d. OECD301D

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kvaternära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1) – Bioackumulering osannolik

2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5) - Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Isopropanol (67-63-0) – logKow <4

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av $\geq 0,1$ %

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända,

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreslagna EWC-koder: Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, IATA/ICAO och IMDG-koden).

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-
-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

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

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskod

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

(EU) REACH Annex XVII

2-(2-Butoxietoxi)Etanol – 112-34-5

(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande

Inga listade

(EU) REACH Annex XIV

Inga listade

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

AVSNITT 16: Annan information**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

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.

Version 2: 2023-10-26 Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

Version 1: 2020-05-19

Ciroc Everyday Desinfekt RTU

Uppdaterad: 2023-10-26

Version 2

AVSNITT 16: Annan information (...)**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen,
www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC₅₀: Median Inhibition Concentration

LC₅₀: Lethal Concentration

LD₅₀: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.