

## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

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

1.1 Produktbeteckning	Ciroc Powerball
UFI	-
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöringsmedel för proffs.
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 begär Giftinformation, 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)

Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2: H315

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2: H319

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Faropiktogram



Signalord: Varning

## Innehåller

2-aminoetanol

## Faroangivelser

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

## Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla 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 Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser *
2-aminoetanol ** IndexNr: 603-030-00-8	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	1 - <3	Acute tox. 4 Acute tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT SE 3	H302 H312 H314  H332 H335 H412
Butylglykol IndexNr: 603-014-00-0	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36	0,1 - 1	Acute tox. 4 Skinn Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute tox. 3	H302 H315 H319 H331
2-(2-etoxyetoxi)etanol	111-90-0 203-919-7	<0,01	-	-

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

\*\* SCL/Specifika koncentrationsgränser

STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %

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.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Frisk luft och vila.

**Hudkontakt**

Skölj och tvätta utsatta hudpartier med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

**Inandning:** Bedöms ej vara irriterande vid inandning.**Hudkontakt:** Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda.)**Ögonkontakt:** Irriterande för ögonen. (Sveda, rodnad)**Förtäring:** Förtäring kan orsaka obehag som magsmärtor, illamående och kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt

**Ciroc Powerball**

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Pulver, koldioxid eller skum.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

**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.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill suggs 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 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Följ bruksanvisningen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras på sval och väl ventilerad plats.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar:

## Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

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

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm.
Butylglykol	111-76-2	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	H
2-aminoetanol	141-43-5	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm 7,5 mg/m <sup>3</sup>	H
2-(2-etoxietoxy)etanol	111-90-0	15 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	30 ppm 170 mg/m <sup>3</sup>	H, V

## Förklaring anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

## DNEL

<b>Butylglykol (111-76-2)</b>	<p>Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, inhalation: 98 mg/m<sup>3</sup> Korttidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter: inhalation: 1091 mg/m<sup>3</sup> Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter: inhalation: 246 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 59 mg/m<sup>3</sup> Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter: inhalation: 426 mg/m<sup>3</sup> Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter: inhalation: 147 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter: oralt: 63 mg/kg bw/d Korttidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter: oralt: 26-7 mg/kg bw/d</p>
<b>2-aminoetanol (141-43-5)</b>	<p>Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 1 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 3,3 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 0,24 mg/kg bw/d Långtidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 2 mg/m<sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 3,75 mg/kg bw/d</p>

## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (...)

## PNEC

Butylglykol (111-76-2)	8,8 mg/l	Sötvatten
Butylglykol (111-76-2)	880 µg/l	Saltvatten
Butylglykol (111-76-2)	463 mg/l	Reningsverk
Butylglykol (111-76-2)	34,6 mg/kg	Sediment (sötvatten)
Butylglykol (111-76-2)	3,46 mg/kg	Sediment (saltvatten)
Butylglykol (111-76-2)	2,33 mg/kg	Jord
Butylglykol (111-76-2)	20 mg/kg	Oral (sekundär förgiftning)
Butylglykol (111-76-2)	26,4 mg/l	Sporadiska utsläpp (sötvatten)
2-aminoetanol (141-43-5)	0,085 mg/l	Sötvatten
2-aminoetanol (141-43-5)	0,0085 mg/l	Saltvatten
2-aminoetanol (141-43-5)	0,028 mg/l	Sporadiska utsläpp
2-aminoetanol (141-43-5)	0,434 mg/kg d.w.	Sediment (sötvatten)
2-aminoetanol (141-43-5)	0,043 mg/kg d.w.	Sediment (saltvatten)
2-aminoetanol (141-43-5)	0,035 mg/kg	Jord
2-aminoetanol (141-43-5)	100 mg/l	Avloppsreningsverk

**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**

Behövs normalt inte. Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

**Handskydd**

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi, PVC)

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

**Ögonskydd**

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon (Korgglasögon).

**Kroppsskydd**

Behövs normalt inte.

## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Gulgrön
Lukt	Citron
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
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	~10,5
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	1,003
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej relevant. Produkten är en vätska.

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

## 10.5 Oförenliga material

Inga kända

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

## 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

Irriterar huden

Orsakar allvarlig ögonirritation

## Akut toxicitet

Ej klassad som akut toxisk enligt CLP

## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information (...)

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Butylglykol (111-76-2)</b>	Inhalation: ATE = 3 mg/l (vapours) Oral: ATE = 1200 mg/kg bw (-)
<b>2-aminoetanol (141-43-5)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 1089 mg/kg OECD 401 LC <sub>50</sub> Inhalation råtta 6h: >1,3 mg/l Dermalt kanin, hane och hona: 2504 – 2881 mg/kg bw OECD 402

**Specifik organtoxicitet (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  $\geq 0,1\%$ 

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig.

Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

<b>Butylglykol (111-76-2)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >100 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss OECD 203 EC <sub>50</sub> Alger 72h: >100 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l Art: Daphnia magna OECD 202
<b>2-aminoetanol (141-43-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 170 mg/l Art: Carassius auratus APHA 1971 LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio Direktiv 92/69/EG EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 65 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alger 72: 22 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Direktiv 92/69/EG EC <sub>50</sub> Alger 72: 2,5 mg/l Art: 2,5 mg/l Art: Scenedesmus capricornutum OECD TG 201 EC <sub>20</sub> Bakterier 0,5h: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam OECD TG 209 EC <sub>50</sub> Bakterier 16h: 110 mg/l Art: Pseudomonas putida DIN 38412 EC <sub>50</sub> Bakterier 3h: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam OECD TG 209 NOEC Fisk 30d: 1,2 mg/l Art: Oryzias latipes NOEC Daphnia 21d: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna OECD TG 211

## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 12: Ekologisk information (...)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Butylglykol (111-76-2) - Lätt bionedbrytbar, &gt;60 % @ 28 d, aerob. OECD 301

2-aminoetanol (141-43-5) - Lätt bionedbrytbar, &gt;90 % @ 21 d, aerob:aktivt slam. OECD TG 301 A

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Butylglykol (111-76-2) - Ingen bioackumulering förväntas, logPow: ≤4

2-aminoetanol (141-43-5) - Bedöms som ej bioackumulerande. Log Pow: -1,91

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten är löslig i vatten.

Butylglykol (111-76-2) - Lätt bionedbrytbar.

2-aminoetanol (141-43-5) - Ämnet kommer inte att avdunsta till atmosfären från vattenytan. Förväntas ej adsorberas av jord.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten bedöms ej innehålla några 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 ≥ 0,1 %

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten eller dess produktrester är inte 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.

**Föreslagen EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.



## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant: No

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

-

**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**

Inga listade.

**(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**

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 Giftigt vid inandning.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Version 2: 2023-09-19**

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

## Ciroc Powerball

Omarbetad: 2023-09-19

Version 2

## AVSNITT 16: Annan information (...)

**Tidigare versioner**

Version 1: 2014-11-18

**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

EC<sub>50</sub>: 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.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition ConcentrationLC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<sub>50</sub>: 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.