

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS-DATA- BLAD

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Identifikasjon av stoffet eller preparatet

Produktnavn: Green Fizz

Produkttype: Væske.

Bruk av stoffet/preparatet: Sykkel renere.

Leverandør/produsent: Svenska Filialen till Sports adVentures Intl. SA,
Schweiz, Västra Granholmen, 185 99 Vaxholm, Sweden
+ 46 8 559 21 800

e-mail adresse til person ansvarlig for dette HMS databladet: info@sportsadventures.ch

Nødtelefonnummer(med åpningstid): Ved akutte forgiftninger ring vår døgnåpne vakttelefon 22591300. Ved ikke akutte henvendelser, kontakt oss på dagtid.

2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Produktet er ikke klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering: Ikke klassifisert.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASSIFISERING

Stoff/Stoffblanding: Stoffblanding : Ikke klassifisert

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Øyekontakt: Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Ved kontakt med øynene, skylld omgående med rikelig med vann. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Hudkontakt: Vask med vann og såpe. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes.

Innånding: I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Kontakt lege ved symptomer.

Svelging: Ikke fremkall brekninger. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Kontakt lege ved symptomer.

Vern av førstehjelps-
personell:

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Merknader til lege:

Ingen spesiell behandling. Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Slokkemidler

- Egnet : Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.
- Uegnet: Ikke bruk vannstråle.
- Spesielle eksponeringsfarer: Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.
- Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn: Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Personlige vernetiltak: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Forholdsregler for vern av miljø: Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

Metoder for opprensning

Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Fortynn med vann og samle opp om vannløslig, eller absorber med inert, tørt materiale som legges i en egnet avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall..

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

- Håndtering: Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk.
- Oppbevaring: Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås.

Emballasjematerialer anbefales: Bruk originalemballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Kontrollparametre

- Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.
- DNEL / PNEC : Ingen data tilgjengelige.

Eksponeringskontroller : For intended application, no special ventilation is required. Good general ventilation is sufficient.

Exposure control

Tekniske tiltak : For tiltenkte formålet, er ingen spesiell ventilasjon nødvendig. God generell ventilasjon er tilstrekkelig.

Øyevern: Unngå kontakt med øynene, bruke vernebriller.

Håndvern: Unngå langvarig kontakt

Hudbeskyttelse : Unngå langvarig kontakt

Åndedrettsvern : Ikke nødvendig for tiltenkt bruk av produktet

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Generell informasjon

Utseende

Fysisk tilstand: Væske. [Klar.]

Farge: Grønn.

Lukt: Mild

Luktterskel: Ikke kjent.

Viktig helse-, sikkerhets- og miljøinformasjon

pH: 8-9

Flammepunkt: >93°C

Relativ tetthet: 1.030

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Produktet er stabilt. Det vil ikke oppstå farlig polymerisering under normale lagrings- og bruksforhold.

Materialer som skal unngås: Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer og syrer.

Farlige nedbrytningsprodukter:

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Svelging: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Hudkontakt: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Øyekontakt: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Akutt toksisitet: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Potensielle kroniske helseeffekter

Reproduktiv giftighet

Kroniske virkninger: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Kreftfremkallende egenskap:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Mutasjonsfremmende karakter:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Fosterskadelige egenskaper:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Effekter på utvikling:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Fruktbarhetseffekter:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

Innånding:	Ingen spesifikke data.
Svelging:	Ingen spesifikke data.
Hud :	Ingen spesifikke data.
Øyne:	Ingen spesifikke data.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Virkninger på miljøet:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Økotoksitet i vannmiljø:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Annen økologisk informasjon

Bioakkumuleringspotensiale:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.
Andre bivirkninger:	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Metoder for avhending:	Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.
Farlig avfall:	Så vidt leverandøren vet, anses dette produktet ikke for å være spesialavfall i henhold til SFTs forskrift om spesialavfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Internasjonale transportforskrifter

ADR/RID / IMDG /	
IATA Klasser:	Ikke regulert i noen transportmodus.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Classification and labeling have been determined according to REGULATION (EC) No 1272/2008 and take into account the intended product use.

Chemical Safety Assessment: For this mixture a chemical safety assessment is not required

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Historikk

Utgitt dato:	10/6/2015
Dato for forrige utgave:	20/5/2013
Versjon:	4

Merknad til leseren

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Imidlertid er verken leverandøren som er navngitt ovenfor, eller noen av deres underleverandører, rettslig ansvarlige eller erstatningspliktige for at denne informasjonen er nøyaktig og fullstendig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.