

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Ice Wax 2.0

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Smøremiddel for sykkel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket:

Svenska Filialen till Sports adVentures Intl. SA, Schweiz, Västra Granholmen,
185 99 Vaxholm, Sweden

Tel: + 46 8 559 26 908

e-mail: info@sportsadventures.ch

1.4. Emergency telephone number:

Nødtelefon: +44 (0) 1561 361515

2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen:

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

Klassifisering: Ikke klassifisert.

2.2. Etikettelementer

2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/VPvB-stoff.

3. Sammensetning og informasjon om ingredienser

Farlige ingredienser:

Substance name	EC number	CAS number	Concentration %	Classification	SCL, M factor
2-Amino-2-methylpropanol	204-709-8	124-68-5	5-10%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 Aquatic Chronic 3	

4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt : Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt : Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

Svelging :	Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Hvis den skadelidende er ved bevissthet, gi ham/henne umiddelbart 1/2 liter vann å drikke. Kontakt lege.
Innånding :	Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Skin contact:	There may be irritation and redness at the site of contact.
Eye contact:	There may be pain and redness. The eyes may water profusely. There may be severe pain. The vision may become blurred. May cause permanent damage.
Ingestion:	There may be soreness and redness of the mouth and throat. Nausea and stomach pain may occur.
Inhalation:	There may be irritation of the throat with a feeling of tightness in the chest.
Delayed / immediate effects:	Immediate effects can be expected after short-term exposure.

4.3. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Umiddelbar/spesiell behandling:	Øyebadutstyr bør være tilgjengelig på anlegget.
---------------------------------	---

5. Brannbekjempelsestiltak

5.1. Slokkemedier

Brannslukningsmidler :	Egnet brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne
------------------------	--

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen:

5.3. Råd til brannpersonell:

Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Merk av det forurensede området med skilt og forhindre adgang for uvedkommende. Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

6.2 Miljøforholdsregler

Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

6.4 Henvisning til andre deler

Se SDB, avsnitt 8.

7. Håndtering og lagring

7.1. Precautions for safe handling

Håndteringskrav: Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelige.

8. Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.
 DNEL / PNEC : Ingen data tilgjengelige.
 Eksponeringskontroller : For intended application, no special ventilation is required. Good general ventilation is sufficient.

8.2. 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

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand : Væske, Ugjennomsiktig
 Farge : Vit - Brun
 Lukt : Mild
 Viskositet : Ikke-tyktflytende
 Kokepunkt/område°C : 100
 Relativ densitet : 0.975-0.995
 VOC: 67 til 71% (vol./vol.)

9.2. Annen informasjon

Ingen data tilgjengelige.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

10.4 Forhold som må unngås

Ingen spesifikke data.

10.5 Inkompatible materialer

Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: oksiderende materialer og syrer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Det bør ikke dannes farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

11. Toksikologisk informasjon

Farlige ingredienser:

Akutt toksitet

Navn	Resultat	Rotte	Dose	Eksposering
2-Amino-2-methylpropanol	LD50 Oral	Rotte	2900 mg/kg	

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt :	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt :	Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.
Svelging :	Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen. Kvalme og magesmerter kan forekomme.
Innånding :	Eksposering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig. Alvorlige virkninger kan være forsinket etter eksponering.
Forsinkede virkninger:	Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

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 : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon, rødhet.

Øyne:

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritasjon, rennede, rødhet

12. Miljøinformasjon

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

Økotoksisitet i vannmiljø: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Persistens og nedbrytbarhet :

Navn	Test	Resultat	Dose	Inoculum
2-Amino-2-metylpropanol	OECD 302B	Rot50% - Iboende - 28 dagar	-	

Annen økologisk informasjon

Bioakkumuleringspotensiale: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Andre bivirkninger: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

13. Avfallsbehandlingsvurderinger

Avfallsbehandling : Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

14. Transportinformasjon

Transportklasse Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

15. Informasjon om lover og forskrifter**15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 453/2010

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ikke erfoderlig

16. Annen informasjon**16.1.Historia**

Date of issue: 10/6/2015

Version: 2

16.2. Setninger:

PNEC = predicted no effect level DNEL = derived no effect level

LD50 = median lethal dose

LC50 = median lethal concentration
EC50 = median effective concentration
IC50 = median inhibitory concentration

16.3 Ansvarsfraskrivelse

Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personska-der som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.