

Produktnamn: Vauhti 360 produkter

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget		
1.1	Produktbeteckning	
	Produktnamn	Produktnummer
	360 BASE CLEANER	52300-360BC80
	360 SKIN SKI CARE	52300-360SSC80
	360 WARM LIQUID GLIDE	52100-360W80
	360 COLD LIQUID GLIDE	52100-360C80
	360 ALL TEMP LIQUID GLIDE	52100-360A80
	Förpackningsstorlek	
		80 ml
		80 ml
		80 ml
		80 ml
		80 ml
	REACH-registreringsnummer	
	Inte tillgänglig	
1.2	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	
	Identifierade användningar	Flytande ski base rengöringsmedel, vårdgivare och skidvaxer
	Klassificering av ekonomisk verksamhet (NACE) (*)	205
	Använd kategorier (UC62) (*)	61
	Kemikaliet kan användas av allmänheten (*)	X
	Kemikaliet används endast av allmänheten (*)	
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
	Leverantör	Vauhti Speed oy
	Gatuadress	Pamilonkatu 9
	Postnummer och postkontor	FI-80100, Joensuu
	Land	Finland
	Telefon	+358 (0)10 3465 310
	E-mail address	vauhti@vauhti.fi
	FO-nummer	2635032-4
1.4	Telefonnummer för nödsituationer	
	Nödtelefonnummer: 112	
	Giftnotionscentralen, open 24 h daily: (09) 471977 or (09) 4711	

Produktnamn: Vauhti 360 produkter

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (EC) No 1272/2008:**

Flam. Liq. 2 - H225, Eye Irrit. 2 - H319

2.2 Märkningsuppgifter

GHS02 – GHS07

**Signalord:** Fara**Innehåller:** Denaturerad ethanol**Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. - Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

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.

2.3 Andra faror

Okänt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen (**)**

Huvudbeståndsdel	CAS/EG och reg.nummer	Koncentration

3.2 Blandningar ()**

Ämnesnamn	CAS/EG och reg.nummer	REACH Registration No.	Koncentration	Klassificering
Denaturerad ethanol	CAS 64-17-5	01-2119457610-43	70 – 94 %	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319
Metyletylketon	CAS 78-93-3	01-2119457290-43	< 3 %	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
2-propanol	CAS 67-63-0	01-2119457558-25	< 3 %	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

Produktnamn: Vauhti 360 produkter

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen	
4.1	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
	<p>Inandning Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> <p>Förtäring Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp.</p> <p>Hudkontakt Skölj med mycket vatten. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Om hudirritation uppstår uppsök läkare för råd/vård.</p> <p>Kontakt med ögonen Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare för råd/vård.</p>
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
	<p>Generell information Kan irritera huden. Kan orsaka ögonirritation. Kan ge irritation av slemhinnorna. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p>
4.3	Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
	Anmärkningar för läkaren
AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder	
5.1	Släckmedel
	Alkoholbeständigt skum. Pulver.
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
	Kemiska faror: Koloxider.
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal
	Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.
AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp	
6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
	Sörj för lämplig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. Förhinda obehörigt tillträde.
6.2	Miljöskyddsåtgärder
	Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering
	Sug upp med inert absorberande material. Använd gnistfria verktyg.
6.4	Hänvisning till andra avsnitt
	Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
AVSNITT 7: Hantering och lagring	
7.1	Skyddsåtgärder för säker hantering
	Använd endast på väl ventilerade platser. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiske laddningar. Se till att all utrustning är elektriskt jordad före påbörjan av överföringsarbeten. Hantera och öppna behållaren försiktigt. Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Duscha eller bada vid arbetets slut.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
	Förvaras tätt tillsluten. Förvara på sval, väl ventilerad plats. Får ej utsättas för brand, gnistor och heta ytor. Oförenliga material: Se kapitel 10.
7.3	Specifik slutanvändning
	Okänd.

Produktnamn: Vauhti 360 produkter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Ingredienskommentarer**

Etanol

1000 ppm (8 h) 1300 ppm (15 min)

1900 mg/m³ (8 h), 2500 mg/m³ (15 min)**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Använd explosionssäker utrustning. Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anlutning till arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Kemikalieresistenta skyddsglasögon skall användas.

Handskydd

Använd skyddshandskar. Handskmaterial: Butylgummi.

Annat skydd för hud och kropp

Skyddskläder vid behov. Använd antistatiska skyddskläder om det finns risk för antändning på grund av statisk elektricitet.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd. Rekommenderad filtertyp: A. Helst tryckluftsmask (i händelse av högre koncentration).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Vätska , färglös
Lukt	karaktäristisk
Lukttröskel	-
pH	-
Smältpunkt	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~78 °C
Flampunkt	< 21 °C (c. c.)
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Undre: ~3 Vol. % Övre: ~19 Vol. %
Ångtryck	~6 kPa (20°C)
Ångdensitet	> 1 (luft = 1) (101 kPa)
Relativ densitet	0,84 - 0,86 kg/l (20°C)
Löslighet	delvis blandbar

9.2 Annan information

Produktnamn: Vauhti 360 produkter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet	
10.1	Reaktivitet Stabil vid normal temperatur och tryck.
10.2	Kemisk stabilitet Stabil vid normala förhållanden.
10.3	Risken för farliga reaktioner Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
10.4	Förhållanden som ska undvikas Värme, flammor och gnistor. Exponering för solljus.
10.5	Oförenliga material Oxidationsmedel. Syror. Alkalimetaller. Ättiksyraanhydrid.
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information	
11.1	Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

CAS 64-17-5:

LD50/oralt/råtta => 2000 mg/kg

LD50/dermalt/kanin => 2000 mg/kg

LC50/inandning/4h/mus => 20 mg/l

Irritation och frätning

Kan irritera huden. Ögonkontakt kan orsaka irritation. Ångor kan vara irriterande för ögon, näsa, svalg och lungor.

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

CAS 64-17-5: Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering genom nedsväljning.

Leverskador kan uppstå. Misstänks skada fertilitet eller foster vid nedsväljning.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Fara vid aspiration

Minsta mängd som når lungorna genom sväljning eller efterföljande kräkning kan resultera i lungödem eller lunginflammation.

AVSNITT 12: Ekologisk information	
12.1	Toxicitet Akvatisk toxicitet CAS 64-17-5: Akvatisk toxicitet svag.
12.2	Persistens och nedbrytbarhet Bionedbrytning CAS 64-17-5: Lätt bionedbrytbar.
12.3	Bioackumuleringsförmåga CAS 64-17-5: Bioackumulering osannolik.
12.4	Rörligheten i jord Produkten avdunstar långsamt. Löslighet i vatten: delvis blandbar.
12.5	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT). Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB).
12.6	Andra skadliga effekter Okänd.

Produktnamn: Vauhti 360 produkter

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Ta hand om avfallen på en godkänd avfallsanläggning. Behållaren är farlig när den är tom. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet. Kan användas efter rekonditionering.

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

1993

14.2 Officiell transportbenämning

UN 1993 - Brandfarlig vätska, n.o.s.

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror**14.6 Särskilda skyddsåtgärder****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Informationen saknas.

AVSNITT 16: Annan information**En förteckning över relevanta R-fraser, faroangivelser, skyddsfraser och skyddsangivelser**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.