

SÄKERHETS DATABLAD

Jem / Martin Rökvätska

1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Pro Smoke Super Fluid (ZR Fluid)
(Synonymer) Pro Smoke Studio Fluid (DX Fluid)
Pro Smoke Hight Density Fluid (SP Fluid)
Pro Steam Simulation Fluid (Pro Steam Fluid)
Regular DJ Fluid (DJ Fluid)
I-Fog Fluid
Pro Haze Fluid
Heavy Fog B2 Fluid (B2 Fluid)
Heavy Fog C3 Fluid (C3 Fluid)
K1 Haze Fluid (K1 Fluid)
C-Plus Haze Fluid (C-Plus Fluid)
R-365 Haze Fluid (R-365 Fluid)
Rush ELX Smoke Fluid (Rush Smoke Fluid)
Rush Club Smoke Dual Fluid (Rush Club Smoke Fluid)
Pro Clean Supreme Fluid (Pro Clean Fluid)

1.2 Relevanta Identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Vätskeblandning för skapande av rökeffekt i Martin/Jem rök- och hazemaskiner.

1.3 Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Primetime AB
Agavägen 15
181 55 Lidingö
Sverige
Telefon: +46(0) 8 442 56 50
info@primetime.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Vårdupplysningen Tel. 1177
Kemiakuten Tel. 010-455 38 50
SOS Alarm Tel. 112

2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)	Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat
	Hälsofarliga effekter	Ej klassificerat
	Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat
Klassificering (67/548/EEG)		Ej klassificerat

2.2 Märkningsuppgifter

Namn på etikett: Pro Smoke Super Fluid (ZR Fluid)
Pro Smoke Studio Fluid (DX Fluid)
Pro Smoke Hight Density Fluid (SP Fluid)
Pro Steam Simulation Fluid (Pro Steam Fluid)
Regular DJ Fluid (DJ Fluid)
I-Fog Fluid
Pro Haze Fluid
Heavy Fog B2 Fluid (B2 Fluid)
Heavy Fog C3 Fluid (C3 Fluid)
K1 Haze Fluid (K1 Fluid)
C-Plus Haze Fluid (C-Plus Fluid)
R-365 Haze Fluid (R-365 Fluid)
Rush ELX Smoke Fluid (Rush Smoke Fluid)
Rush Club Smoke Dual Fluid (Rush Club Smoke Fluid)
Pro Clean Supreme Fluid (Pro Clean Fluid)

Etikett enligt (EG) Nr. 1272/2008

Ej klassificerat

2.3 Andra faror

Blandningen är endast avsedd för skapande av syntetisk rök i Martin/Jem rök- och hazemaskiner

3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Livsmedelsklassade glykoler:
Monopropylenglykol: CAS-Nr 57-55-6
Trietylenglykol: CAS-Nr 112-27-6
Avjoniserat vatten

3.2 Blandning

Största enskilda komponent i denna produkt är avjoniserat vatten.
Övriga ingredienser: 5% - 40%

02-2023

4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Exponering	Symptom	Åtgärd
Inandning	Mild irritation i näsa och svalg	Flytta genast den skadade till frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Mild irritation	Flytta den skadade från förorenat område. Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Mild irritation	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Mild irritation i svalg och mage	Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om problem kvarstår.

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

Mild irritation i näsa och svalg.

Avlägsna från exponering, ge vila och värme.

I svåra fall, eller om återställningen är långsam, kontakta sjukvården.

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

Ej angivet

5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

Små bränder: Skum eller koldioxid. Större bränder: Skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker

Oxider av: Kol inkl. aldehyder.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Använd andningsapparat

6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag.

02-2023

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för upplysning om avfallsbehandling.

7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik långvarig kontakt med hud.
Undvik kontakt med ögonen.
Undvik spill.
Se till att ha god ventilation.
Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler.
Andas inte in utspädd ånga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i tillslutna kärl.
Förvara i rumstemperatur.
Förvara åtskilt från produkter listade i avsnitt 10.

7.3 Specifik slutanvändning

Får endast användas i rökmaskiner avsedda för rökvätska av denna typ.

8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****8.1.3 Exponeringsgränser**

Överstig inte 10 mg/m³ vid partikelexponering och 474 mg/m³ vid ånga plus partikelexponering.
OES för Monopropylenglykol är 150 ppm (totalt ånga och partiklar) för 8 timmar TWA och 10 mg/m³ (partiklar) för 15 minuter STEL.
Norge - Ämne med CAS-nummer 57-55-6 har norska exponeringsgränser på 35 ppm och 79 mg/m³.

8.2 Begränsning av exponering

Skyddsutrustning

Andnings	Behövs inte under normala omständigheter
Hand	Behövs inte under normala omständigheter
Ögon	Behövs inte under normala omständigheter
Hud	Overall och stövlar
Hygien	Tvätt alltid noga efter hantering med kemikalier

9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Klar
Lukt	Mild
pH	Neutral
Smältpunkt	< -20°C
Kokpunkt	101,6 - 201,6°C
Flampunkt	> 78°C
Explosionsgräns	2.9 - 18.1 v/v (beräknad)
Ångtryck	2.67 kPa vid 20°C
Ångdensitet (luft=1)3.9	
Relativ densitet	1.050 vid 20°C
Löslighet i vatten	Helt blandbar
Fördelningskoefficient	
N-Oktan/Vatten	Ingen uppgift
Termisk tändtemperatur	Ingen uppgift
Viskositet	Ingen uppgift

9.2 Annan Information

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala omständigheter.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Möjlig risk för sönderdelning vid kombination med starka syror eller baser vid förhöjd temperatur.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhöjda temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Starka syror och baser, starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Oxider av kol, inkluderat aldehyder.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

LD50 för Monopropylenglykol:

21000 - 33700 mg /kg oral råtta, >10000 mg/kg skinn kanin.

Kan ge irritation på skinn, ögon och slemhinnor.

Stora doser kan ge negativ effekt på lever, njurar och centrala nervsystemet.

Inga studier i utvecklingstoxicitet visar några embryotoxiska eller teratogena effekter.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Kort- och långtidsverkan

LC50, fisk = 4600 - 54900 mg/l.

EC50, Daphnia magna = 4850 - 34400 mg/l.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är i hög grad biologiskt nedbrytbar.

BOD5 = 1.08 g=O2/g; ThOD = 1.68 gO2/g; COD = 1.63 gO2/g

BOD20/ThOD = 86%

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Låg.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten och har därmed stor rörlighet i jord.

12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen

Ingen uppgift.

12.6 Andra skadliga effekter

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Behållaren får inte skäras upp eller punkteras innan den är helt tömd.

14. TRANSPORTINFORMATION

Inga speciella föreskrifter för transport.

14.1 UN-nummer

Ingen uppgift.

14.2 Officiell transportbenämning

Ingen uppgift.

02-2023

14.3 Faroklass för transport

Ingen uppgift.

14.4 Förpackningsgrupp

Ingen uppgift.

14.5 Miljöfaktor

Ingen uppgift.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen uppgift.

14.7 Bulktransport5 enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen uppgift.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Andra anmärkningar**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Lagar och förordningar

Ämnesdirektivet 67/548/EEG.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter, KIFS 2008:2, om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

Avfallsförordningen (2001:1063) med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen uppgift.

16. ANNAN INFORMATION