

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd: Vätska
 Färg: Genomskinlig
 Lukt: Luktlös

	<i>Värde</i>	<i>Enhet</i>	<i>Metod</i>
pH-värde:	-		(vid 10 g/l H ₂ O, 20°C):
Tillståndsförändring			
Flytpunkt:	15	°C	
Kokpunkt / kokpunktsintervall:	-	°C	
Sönderdelningstemperatur:	-	°C	
Flampunkt:	250	°C	(Cleavland open cup)
Tändtemperatur:	-		
Explosionsområde:	-		
Ångtryck:	-		
Ångdensitet:	-		
Densitet:	0,851	g/cm ³	(15°C)
Viskositet, kinematisk:	15,5	mm ² /s, cSt	(40°C)
	3,4	mm ² /s, cSt	(100°C)
Löslighet med uppgift om använda lösningsmedel: Olöslig i vatten.			
Fördelningskoefficient, oktanol/vatten:	>3		

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Produkten är stabil i minst två år från tillverkningsdag, i obruten förpackning vid hantering och lagring enligt detta säkerhetsdatablad.

Förhållande som skall undvikas: Inga kända.
 Material som skall undvikas: Oxidationsmedel.
 Farliga nedbrytningsprodukter: Uppkommer inte.

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet: Inga kända.

Lokala effekter:

HUD:

Sannolikt ej skadligt för huden vid kortvarig eller sällan återkommande kontakt, Långvarig eller ofta upprepade kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.

ÖGON:

Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid stänk i ögat.

INANDNING:

Vid normal rumstemperatur medför produkten sannolikt ingen fara för inandning på grund av dess låga flyktighet. Skadligt vid inandning av ånga, dimma eller rök från termiska nedbrytningsprodukter.

FÖRTÄRING

Ej skadligt vid oavsiktlig nedsväljning av små mängder. Större mängder kan orsaka illamående och diarré.

Sensibilisering:

Inga kända.

Kronisk toxicitet:

Ingen av denna produkts komponenter har vid nivåer över 0.1 % visats vara cancerframkallande enligt ACGIH, the International Agency for Research on Cancer (IARC) och den europeiska kommissionen (EC)

Långtidseffekter:

Inga kända.

12. Ekologisk information

Ekotoxicitet: Produkten är troligtvis potentiellt nedbrytbar. Utsläpp kan tränga ned i marken och förorena grundvattnet. Produkten förväntas inte ackumuleras biologiskt genom näringskedjor i miljön. Sannolikt ej skadlig för vattenlevande organismer. Vid utsläpp kan produkten bilda en hinna på vattenytan. Hinnan kan fysiskt skada vattenlevande organismer och minska syreomsättningen.

Ekologisk information på övriga ingående komponenter finns ej tillgängliga. Ovanstående data bygger på leverantörsuppgifter, litteraturstudier, information från Kemikalieinspektionen samt handboken Bra kemval.

13. Avfallshantering

Rester som blir avfall:

Spill och avfall skall hanteras som farligt avfall. Se Avfallsförordningen (2001:1063).

Förorenade förpackningar:

Skall rengöras med vatten. Ställ den tömda förpackningen upp och ned, för avrinning tills den är dropptorr. Samla upp restinnehållet och tillsätt den process där produkten ingår, alternativt skicka för särskilt omhändertagande. Recirkulera eller återvinn förpackningen i möjligaste mån.

Ecowest AB är ansluten till Reparegistrert AB.

Avfallshanteringen måste alltid ske i enlighet med de lokala renhållningsbestämmelserna

14. Transportinformation

Internationella regler:

Ej klassad som farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering:

Ej märkningspliktig

Riskfraser:

Utgår

Skyddsfraser:

Utgår

Övriga bestämmelser:

**AFS 2005:17 HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN
OCH ÅTGÄRDER MOT LUFTFÖRORENINGAR**

16. Annan information

Använda R-fraser under punkt 3: -

Produkten är bedömd, klassificerad och märkt enligt gällande föreskrifter.
Detta säkerhetsdatablad är utformat enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter.
Ni kan som registrerade användare hämta säkerhetsdatablad på vår hemsida:

www.ecowest.se

OBS!

Fakta som angivits i denna varuinformation är vad vi känner till vid tryckningstillfället. Det är viktigt att de angivna råden för lagring, bearbetning, transport och avfallshantering följes. Denna varuinformation kan inte användas till andra produkter. Den på detta säkerhetsdatablad redovisade produkten skall inte spädas, blandas eller på annat sätt bearbetas med någon produkt utan att man följer säkerhetsdatabladet, såvida det inte uttryckligen finns något annat som kan ge anledning till detta.

Utgiven: 000710

Ändring: 070627

*Orsak till ändring: Uppdatering enligt regelverket för REACH
samt uppdatering av punkt 1, 3, 15 och 16*