

Säkerhetsinformation

Primer Select

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn:	Primer Select
Tillverkare/leverantör:	Aquatrols Corporation of America
Kontakt:	Svensk Jordelit AB Argogatan 22 431 53 MÖLNDAL
Tel:	031-87 70 70
Fax:	031-87 87 98
Kontaktperson:	Thomas Johansson, vid nödfall tel 0708-267407
Produkten skall användas för:	Ett ytspänningsreducerande vätnedel som bidrar till vattnets möjlighet att penetrera jordprofilen. För professionellt bruk.
Datum:	2015-11-25

2. Farliga egenskaper

Ej betraktad som en hälsofara under nuvarande lagstiftning.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Beståndsdel	% w/w	Klassifikation	CAS nr	EC nr
Icke jonisk tensidblandning	>99 %	NC	9003-11-6	
1,4 Dioxan			123-91-1	
Etenoxid			75-21-8	
Propenoxid			75-56-9	

4. Åtgärder vid första hjälpen

Exponering genom en olyckshändelse kan ge följande symtom:

Ögonkontakt: Kontakt kan orsaka kortvarig ögonirritation, röda ögon och/eller rinnande ögon.

Vid olycka eller om du känner dig dålig sök omedelbart medicinsk rådgivning (visa produktetiketten om möjligt). Ytterligare medicinsk rådgivning finns hos Giftinformationscentralen.

Ögonkontakt: Avlägsna eventuell kontaktlinn innan ögat sköljs. Tvätta ögat genast med rikligt med vatten samtidigt som ögonlocket lyfts. Fortsätt att skölja i minst 10 minuter. Sök medicinsk hjälp ifall något obehag finns kvar.

Hudkontakt: Avlägsna nedspilda kläder. Tvätta huden omedelbart med tvål och vatten. Kan ge långvariga hudproblem.

Vid förtäring: Skölj munnen noggrant. Drick mycket vatten. Framkalla inte kräkning.
Lägg personen i framstupa sidoläge.

Vid inandning: **Förflytta personen till frisk luft.**

5. Brandbekämpningsåtgärder

Brandsläckningsmetoder

Lämpade brandsläckare: Släck med vattenstråle, skum eller koldioxid (CO₂).
Undvik att släckvatten rinner ut i vattensystemet.
Använd ej skarp vattenstråle då elden kan sprida.

Risker: Elden bildar; Kolmonoxid (CO) och Koldioxid (CO₂).

Skyddsutrustning: Använd andningsmask och skyddskläder.

Flampunkt: 204 grader Celsius.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärdas så här: Absorbera i vermiculite, torr sand eller jord och placera i behållare. Skölj rent med mycket vatten. Var medveten om att ytan/marken blir hal.

7. Hantering och lagring

Hantering: Använd lämplig skyddsutrustning.

Lagring: Förvara i originalförpackning, väl tillsluten i en säker, välventilerad, sval men frostfri, torr plats.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Förvara på en välventilerad plats. Normal god hygienstandard bör hållas. Använd skyddshandskar och godkända skyddsglasögon med sidoskydd.
Avlägsna genast nedspillda kläder. Tvätta omedelbart med tvål och vatten om huden blivit våt. Ät eller drick inte medans arbete med produkten utförs.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Ljusgul, klar vätska.

Lukt/smak: Karaktäristisk.

Löslig: Vattenlöslig.

Specifik gravitet (vatten=1): 1,02-1,04 vid 25°C.

Annan data: Ingen

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Undvik: Hetta, flammor eller andra antändningskällor.

11. Tokikologisk information

Icke jonisk tensidblandning.
Giftdos: 1-LD50: 2000 mg/kg (råtta, oralt).

12. Ekologisk information

Anses inte som miljöfarlig.
LC50 96 h Fisk (mg/kg): >100
EC50 48 h Daphnia: >100

13. Avfallshantering

Produkten och dess förpackning skall bli slängd enligt lokala bestämmelser på en miljöstation. Skall sorteras som farligt avfall.

14. Transportinformation

Inte klassifierad som farligt gods vid transport.

15. Gällande föreskrifter

Riskbeteckning:

Produkten innehåller en kemikalie som kan orsaka cancer. (1,4 Dioxan)
Inga signifikanta risknivåer har fastställts för 1,4 Dioxan, värde 30mikrogram/dag eller Etenoxid 2 mikrogram/dag.

Säkerhetsbeteckning:

Ej klassificerad.

16. Övrig information

Produktetiketten tillhandahåller information om en specifik bekämpningsanvändning av produkten. Använd inte produkten i andra avseenden, om du inte har gjort en bedömning av potentiella risker, då säkerhetsåtgärderna behövs och att den särskilda användningen har "off-label"-godkännande eller är tillåten enligt föreskrifter för bekämpningsmedel.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är based på den bästa tillgängliga informationen inkl. data från testresultat.