

# Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 2014-03-28 version: 01.00/EU-UK

## AVSNITT 1: Identifikation av ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produkt-ID

Handelsnamn: UltraTraceUV®

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Rekommenderade användningsområden: läckage detektor

### 1.3. uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Distributör: STAR EnviroTech Inc.  
17852 Gothard Street  
Huntington Beach  
92647 California  
USA  
Tel: +001 714 427 1244  
E-post: info@StarEnviroTech.com

### 1.4. nödnummer

+001 714 427 1244

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 klassificeringen av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering:

Produkten skall inte klassificeras som farligt enligt EU-klassificering och märkningdregler.

Mest allvarliga skadliga effekter: Kan orsaka lätt irritation på hud och ögon.

### 2.2. etikett element

Varning beteckning: Produkten skall inte klassificeras som farligt enligt EU-klassificering och märkningsregler.

### 2.3 andra faror

Utvärdering för att fastställa PBT- och vPvB har inte gjorts.

## AVSNITT 3: Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

### 3.2. blandningar

Registrering CAS / ämne DSD-klassificering / w/w% notera antal EG nr CLP-klassificering

Innehåller inga ämnen som måste rapporteras enligt krav.

Se avsnitt 16 för den fullständiga texten av R-fraser och H-fraser.

## AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Uppsök frisk luft. Sök läkare vid ihållande obehag.
Förtäring:	Tvätta munnen grundligt och dricka 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare vid ihållande obehag.
Hud:	Ta av de förorenade kläderna, klocka eller smycken. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare vid ihållande obehag.
Ögon	Spola med vatten (helst med ögontvättutrustning) tills irritation avtar. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
Övriga upplysningar:	När man uppsöker/kontaktar medicinsk expertis, Visa säkerhetsdatablad eller etiketten.

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

Kan orsaka lätt irritation på hud och ögon.

### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

Behandla symtom. Ingen speciell omedelbar behandling krävs.

## AVSNITT 5: Åtgärder för brandbekämpning

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: pulver, skum, koldioxid (eller vattendimma, använd vatten eller vatten dimma att kyla icke antänt lager).

Olämpligt släckmedel: använd inte strömmande vatten, eftersom det kan sprida branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen

Produkten bryts ner när förbränns och följande giftiga gaser kan bildas: kolmonoxid och koldioxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Flytta behållaren från farligt område om det kan göras utan risk. Undvik inandning av ångor och utströmmande rök-sörj för god ventilation. Bär andningsapparat SCBA. Tryckluftstyp med ett kemiskt skydd endast där personlig (nära) kontakt är sannolik.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödatgärder

För personal utan nöduppgifter: stå vindskyddat/håll säkert avstånd från källan. Stoppa läckan om detta kan göras utan risk. Sörj för god ventilation. Använd skyddsglasögon om det finns en risk för skvätt. Använda handskar.

För akut nödpersonal: Normal skyddskläder motsvarar EN 469 rekommenderas.

### 6.2 Miljömässiga säkerhetsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i avlopp och/eller ytvatten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Innehåller och absorbera spill med sand eller andra absorberande material och överföring till lämplig avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 instruktioner vid avyttring.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten i väl ventilerat utrymme. Rinnande vatten och ögontvättutrustning bör finnas tillgängliga. Tvätta händerna före raster,

innan du använder toaletter, och i slutet av arbetet. Undvik kontakt med hud och ögon.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten bör förvaras säkert, utom räckhåll för barn och från livsmedel, djurfoder, läkemedel, etc. Lagra inte ihop med följande: starka oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen.

## AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

### 8.1 kontrollparametrar

Rättslig grund: direktiv 2000/39/EG med senare ändringar.

Innehåller inga ämnen som omfattas av rapporteringskrav.

### 8.2 begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Använd den personliga skyddsutrustning som anges nedan. Se även avsnitt 7.1.

Personlig skyddsutrustning, använd skyddsglasögon om det finns en risk för skvätt i ögonen. Ögonskydd måste följa EN 166. skyddsglasögon eller ansiktsskydd:

Personlig skyddsutrustning, vid direkt hudkontakt, Använd skyddshandskar: typ av material: nitrilgummi.

Hudskydd: handskar måste överensstämma med EN 374.

Personlig skyddsutrustning som inte krävs Andningskydd:

Begränsning av miljöexponeringen:säkerställ överensstämmelse med lokala föreskrifter för utsläpp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Gul grön
Lukt:	Karaktäristisk
Tröskelvärde för lukt:	Inga data
pH (lösning för användning):	Inga data
pH (koncentrat):	Inga data
Smältpunkt/frys punkt:	Inga data
Initial kokpunkt:	288° C
Flampunkt:	168-265 ° C
Avdunstningshastighet:	< 0,01 (Butylacetat = 1)
Brandfarlighet (solid, gas):	Inga data
Övre/undre flamgränser:	Inga data
Övre/undre explosiva gränser:	0,9-7,0
Ångtryck:	< 1,0 (20° C)
Ångdensitet:	Relativ densitet, ånga: (luft = 1) > 5
Relativ täthet:	0,87-0,89
Löslighet:	Vattenlöslighet: olösligt
Kvot fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inga data
Auto-antändningstemperatur:	Inga data
Sönderdelningstemperatur:	Inga data
Viskositet:	Inga data
Explosiva egenskaper:	Inga data

Oxiderande egenskaper: Inga data

## 9.2 annan information

Flytttemperatur:-9 ° C

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: starka oxidationsmedel.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil när den används enligt leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga Reaktioner:

inga kända sådana reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner när den förbränns eller uppvärms till höga temperaturer och dessa giftiga gaser kan bildas: kolmonoxid och koldioxid. (sörj för god ventilation vid förbränning)

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet - oral: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga. Förtäring kan orsaka obehag.

Akut toxicitet -

dermal:

Produkten har inte klassificeras. Provningsdata är inte tillgängliga.

Akut toxicitet -

inandning:

Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Hud

frätning/irritation:

Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga. Kan orsaka lätt irritation.

Allvarlig

ögonirritation  
skador/öga:

Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga. Kan orsaka ögonirritation.

Sensibilisering: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Mutagenitet: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Cancerframkallande egenskaper: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Reproduktiv toxicitet: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Toxicitet vid enstaka exponering: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad eller långvarig exponering: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Fara vid aspiration: Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

Andra toxikologiska effekter: Inga kända.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

Produkten har inte klassificerats. Provningsdata är inte tillgängliga.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Provningsdata är inte tillgängliga.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Provningsdata är inte tillgängliga.

### **12.4 Rörligheten i jord**

Provningsdata är inte tillgängliga.

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ingen bedömning har gjorts.

### **12.6. Andra negativa effekter**

Ingen känd.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1. avfall behandlingsmetoder**

Undvik utsläpp till avlopp eller ytvatten.  
Kontakta de lokala myndigheterna.

EWC kod: beror på bransch och användning, t.ex. 16 05 09 kasserade kemikalier än de som nämns i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

Absorberande material/trasa förorenade med produkten:  
EWC-kod: 15 02 03 absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder andra än de som nämns i 15 02 02.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### **ADR/RID**

14.1. UN-nummer- -

14.2. UN lämpligt transportnamn- -

14.3. Transport faroklass -

14.4. Packning grupp -

Nöd-id-nummer Tunnel

Begränsningskod: -

14.5. Miljöfaror -

**ADN**

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN lämpligt transportnamn -
- 14.3. Transportriskklass -
- 14.4. Packning grupp -
- 14.5. Miljöfaror -

Miljöfara i tank fartyg:

**IMDG**

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN lämpligt transportnamn -
- 14.3. Transport riskklass -
- 14.4. Packning grupp -
- 14.5. Miljöfaror -

IMDG-koden segregation grupp: -

**ICAO/IATA**

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN lämpligt transportnamn -
- 14.3. Transport riskklass -
- 14.4. Packning grupp -

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

-

**14.7. Transport Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden**

-

**AVSNITT 15: FÖRESKRIFTSINFORMATION****15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning för ämnet eller blandningen**

Särskilda bestämmelser: inga.

**15.2 Kemikalie-säkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Förkortningar förklaringar: PBT: långlivade, bioackumulerande och toxiska  
vPvB: mycket långlivade och mycket bioackumulerande

R-fraser: Inga R-fraser.

H-fraser: Inga H-fraser.

Utbildning: En grundlig kunskap av detta säkerhetsdatablad bör vara en krav.

Annan information: detta säkerhetsdatablad är enligt 1907/2006/EG (REACH) och senare tillägg/ändringar.

LBN / Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: [infohse@dk.bureauveritas.com](mailto:infohse@dk.bureauveritas.com), Web: [www.hse.bureauveritas.dk](http://www.hse.bureauveritas.dk) (Made in Toxido®) EU\_UK