

---

## SÄKERHETS DATABLAD

---

### SECTION 1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

- Produktnamn: IKACLEAN SUPERSHINE SPECIAL
- Produktkod: 300xxx

#### 1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och ej rekommenderad användning

- Användning av ämnet eller preparatet: Fordonsunderhåll, Polering

#### 1.3 Detaljer om säkerhetsdatabladets leverantör

- Leverantörsnamn: **Ikaros Cleantech AB**
- Leverantörsadress: **Sofiedalsvägen 1  
238 38 Oxie**
- Telefonnummer: **040 54 22 50**
- Email: **info@ikaros.net**

#### 1.4 Nödtelefonnummer

- Telefon i nödfall: **112**

---

### SECTION 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- CLP: Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2

#### 2.2 Märkningsuppgifter



- Signalord: Varning
- Faroangivelse  
Brandfarlig vätska och ånga.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Kan orsaka organskador vid långvarig eller upprepad exponering vid förtäring  
Orsakar lätt ögonirritation.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Giftigt för vattenlevande organismer.
- Försiktighetsprincipen Fraser  
VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Sök läkarhjälp vid obehag.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

## SECTION 2 Farliga egenskaper (....)

### 2.3 Andra faror

---

## SECTION 3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar

### 3.1 Blandningar

- Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, Cyclics, Aromatics (2-25%)  
CAS nummer: 64742-88-7  
EC nummer: 919-446-0  
Koncentration: 20%  
Kategorier: Aquatic Chronic 2  
Symboler: GHS08;T  
Risk: H350;H340;H304;
  - Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine - unspecified  
CAS nummer: 64742-47-8  
EC nummer: 265-149-8  
Koncentration: 5%  
Kategorier:  
Symboler:  
Risk:
  - Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine  
CAS nummer: 25307-17-9  
EC nummer: 246-807-3  
Koncentration: 1%  
Kategorier: Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1  
Symboler:  
Risk:
- 

## SECTION 4 Första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Framkalla inte kräkning
- VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

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

- Lätt irriterande för andningsapparaten
- Kraftig exponering kan leda till yrsel, förvirring, huvudvärk eller omtöckning
- Svagt retande på huden och ögonen
- Kan orsaka skada på ögon, hud och slemhinnor

### 4.3 Indikation att omedelbar läkarhjälp och specialbehandling krävs

- Sök läkarvård om retningen kvarstår
  - Vid förtäring, framkalla ej kräkning: kontakta genast läkare och visa upp denna förpackning eller etiketten
-

## **SECTION 4 Första hjälpen (....)**

- Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- 

## **SECTION 5 Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1 Släckningsmedel

- I händelse av brand använd vatten, kolsyra eller torrt medel

### 5.2 Särskilda faror som uppkommer från ämnet eller blandningen

- Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand
- Brandröken är irriterande. Vidta åtgärder för att skydda personalen från exponering.

### 5.3 Råd för brandmän

- Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning
  - Använd andningsapparat
- 

## **SECTION 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### 6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsrutiner

- Spill orsakar halkiga ytor
- Tillförsäkra tillräcklig ventilation
- Stäng av källan till läckage om det kan göras på säkert sätt

### 6.2 Mjöskyddsåtgärder

- Får inte tömmas i avloppet
- Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag
- Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

- Sug upp spillet i inert material och skyffla upp
- Placera i lämplig behållare
- Flytta förorenat material till säker plats för senare slutligt omhändertagande
- För att rengöra golvet och samtliga objekt som har förorenats av detta material, använd tvål och vatten

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se Avsnitt 3, 8 & 13 for further information
- 

## **SECTION 7 Hantering och lagring**

### 7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

- Tillförsäkra tillräcklig ventilation
- Tillämpa lämpliga rutiner för hantering av kemikalier
- Tvätta hands grundligt efter användning.
- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- Sök läkarhjälp vid obehag.

### 7.2 Förhållande för säker förvaring, vilket inkluderar eventuell inkompatibilitet

- Förvaras på sval, torr och välventilerad plats
  - Behållaren ska vara väl tillsluten.
  - Förvaras i sluten behållare.
  - Får inte komma i kontakt med frost
-

## SECTION 7 Hantering och lagring (....)

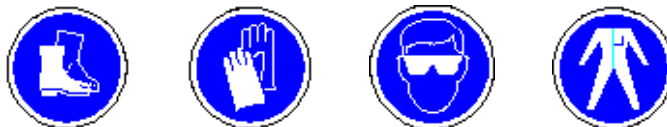
### 7.3 Specifik slutanvändning

- Ingen information tillgänglig
- 

## SECTION 8 Exponeringskontroll/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen



- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- 

## SECTION 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

- Utseende: blå, trögflytande, gräddfärgat
- Lukt: karakteristisk lukt
- Specifik vikt: 0.980
- Flampunkt:
- Viskositet:
- Löslighet i vatten: Delvis lösligt i vatten

### 9.2 Annan information

- Flyktigt organiskt ämnesinnehåll <25%
- 

## SECTION 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

- Denna artikel bedöms vara stabil i normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

- Denna artikel bedöms vara stabil i normala förhållanden

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

### 10.4 Villkor att undvika

- Får inte komma i kontakt med frost

### 10.5 Oförenliga material

- Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

### 10.6 Risk för upplösning

- Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända
- 

## SECTION 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

---

## **SECTION 11 Toxikologisk information (....)**

- Inga effekter vid små doser. Effekterna vid stora doser inte kända
- 

## **SECTION 12 Ekologisk information**

### 12.1 Giftighet

- Ingen information tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Detta ämne är biologiskt nedbrytbart

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

- Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

- Ingen information tillgänglig
- delvis blandbart med vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-utvärderingar

- Inte en PBT enligt REACH Annex XIII

### 12.6 Andra skadliga effekter

- Ingen information tillgänglig
- 

## **SECTION 13 Avfallshantering**

### 13.1 Metoder för avfallshantering

- Får inte tömmas i avloppet
  - Behållaren får inte perforeras eller brännas ens efter användning
  - Tomma behållare får inte användas igen utan kommersiell rengöring eller renowing
  - Innehållet/behållaren lämnas till
- 

## **SECTION 14 Transportinformation**

Ej klassificerat som riskfyllt för transport

### 14.1 Miljöfaror

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för miljön

### 14.2 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

### 14.3 Transport i bulk enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-kod

- Gäller inte
- 

## **SECTION 15 Gällande föreskrifter**

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser/lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen

- Detta varuinformationsblad tillhandahålls i enlighet med The Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations
-

## **SECTION 15 Gällande föreskrifter (....)**

- Föreskrifter om CPL
- 

## **SECTION 16 Annan information**

Fraskoder har inte ingått i texten i de fall då de använts på annat ställe i det här säkerhetsbladet:  
– H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H340: Kan orsaka genetiska defekter. H350: Kan orsaka cancer.