

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med (EC) No.1907/2006
SKAI Clean & Care

Valid from 2019-08-09

Version 1.0

1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/PREPARATET OCH FÖRETAGET

1.1. Produktidentifierare

Handelsnamn: SKAI Clean & Care

300 ml Art.nr. 040130 1000 ml Art.nr. 040131 5000 ml Art.nr. 040132

1.2. Relevanta identifierade användningsområden av ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds:

Produktgrupp: Rengöringsmedel

Användning av ämne/blandning: Ytrensning

Användningar som avråds: För närvarande har vi inte identifierat några användningar som det avråds från.

1.3 Detaljer om tillverkaren till säkerhetsdatabladet

Tillverkare Terapima Svenska AB
Smidesvägen 13
SE – 24534 Staffanstorps, Sweden
+46 46 238495
info@disicide.com

1.4 Nödtelefonnummer Ring ditt lokala nödnummer

2. RISKIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med Regulation (EC) No 1272/2008

Viktigaste negativa effekterna

Mänsklig hälsa I enlighet med vår expertis och den information som vi har fått så har produkten inga farliga effekter om den används och hanteras som specificerats.

Fysiska och kemiska risker Stabil under normala förhållanden.

Potentiella miljöeffekter Skadligt för vattenlevande liv med långvariga konsekvenser

2.2 Märkningens element

Märkning i enlighet med Regulation (EC) No 1272/2008

Signalord -

Faroangivelser: -

Skyddsangivelser: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta bort kontaktlinser om det finns och är lätta att avlägsna. Fortsätt skölja.

2.3. Andra risker

Inga resultat av PBT och vPvB-bedömning

3. KOMPOSITION/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.2 Blandningar

Komponenter	Mängd [%]	Cas.nr.	Klassifikation	Faroangivelser
			(REGULATION (EC) No 1272/2008) Riskklass / Riskkategori	
Natrium Olivoyl	< 3 %	-----		Eye Irrit.
Metylglukos natrium	1,5	86893-19-8		
Glutaminsyra	0,05	51981-21-6		
Tetrasodium glutamate diacetate	0,05	257-573-7		
Vatten	to 100 %	7732-18-5		

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med (EC) No.1907/2006
SKAI Clean & Care

Valid from 2019-08-09

Version 1.0

För förklaring av riskredogörelserna som angivits i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Vid inandning: Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besväret kvarstår.

Vid hudkontakt: Skölj med vatten, kan orsaka irritationer på personer med känsligt skin.

Vid ögonkontakt: Skölj med rikligt med vatten. Ta bort kontaktlinser. Om symptom kvarstår, ring läkare.

Vid sväljning: Drink ett eller två glas vatten. Framkalla inte kräkning. Om symptom kvarstår, ring läkare.

4.2. Viktigaste symptomen och effekter, både akuta och fördröjda

Symptom: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

Effekter: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

4.3. Indikation på när omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling behövs.

Behandling: Behandla beroende på symptom. Ingen ytterligare information tillgänglig.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel

Passande släckningsmedel: Torr kemikalie, koldioxid, skum eller vatten.

5.2. Särskilda risker som kommer från ämnet eller blandningen

Specifika risker under brandbekämpning: Produkten är inte brännbar.

5.3. Råd till brandmän

Speciell skyddsutrustning: Ta bort flaskor som inte är antändningsbara från elden. Kyl ner dem med vatten om det är möjligt.

Vidare råd: Ingen vidare information tillgänglig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddande utrustning och nödsituationer

Ingen specifik försiktighetsåtgärd krävs

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Informera räddningstjänsten vid större spill.

6.3. Metoder och material för insamling och städning

Samla ihop spillet tillsammans med icke brännbart absorberande material, (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera i en container för avfall i enlighet med lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering:

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Använd skummunstycket på sprayhandtaget.

7.2. Förutsättningar för säker förvaring, inkluderat inkompatibiliteter

Ytterligare information om förvaringsförutsättningar: Håll tätt försluten på en torr och sval plats. Förvara på en välventilerad plats.

Krav för förvaringsplatser och behållare: Förvaringen måste följa förordningen för brännbara vätskor.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med (EC) No.1907/2006
SKAI Clean & Care

Valid from 2019-08-09

Version 1.0

7.3. Specifik slutanvändning(ar)

Specifik slutanvändning(ar)

Ingen information tillgänglig.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar (Ytterligare) information

-

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning Bär skyddsglasögon när det finns risk att produkten stänker

Skyddsåtgärder

Råd: Ingen speciell skyddsutrustning krävs.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vätska
Färg:	Färglös till transparent vätska
Odör:	Ingen data tillgänglig
Odör tröskel:	Ingen data tillgänglig
pH:	Ingen data tillgänglig
Frys punkt:	Ingen data tillgänglig
Kokpunkt:	Ingen data tillgänglig
Flampunkt:	Ingen data tillgänglig
Förångningshastighet:	Ingen data tillgänglig
Brännbarhet (fast, gas):	Ingen data tillgänglig
Övre explosionsgräns:	Ingen data tillgänglig
Undre explosionsgräns:	Ingen data tillgänglig
Ångtryck:	Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet	Ingen data tillgänglig
Relativ densitet:	Ingen data tillgänglig
Löslighet / kvalitativ:	Ingen data tillgänglig
Partitionskoefficient:	Ingen data tillgänglig
Auto-tändningstemperatur:	Ingen data tillgänglig
Termisk sönderdelning:	Ingen data tillgänglig
Viskositet, dynamisk:	Ingen data tillgänglig
Explosivitet:	Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Ingen data tillgänglig

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Råd: Stabil vid normal omgivningstemperatur och tryck

10.2. Kemisk stabilitet

Råd: Stabil under normala lagringsförhållanden.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

10.4. Tillstånd att undvika

Tillstånd att undvika: Ingen tillgänglig information.

10.5. Oförenliga material

Material att undvika: Ingen tillgänglig information.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med (EC) No.1907/2006
SKAI Clean & Care

Valid from 2019-08-09

Version 1.0

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen information tillgänglig.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologiska effekter.

Inge toxikologiska tester har utförts vid beredningen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten har inte testats på djur.
Inga ekologiska tester har utförts vid beredningen.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. Metoder för avfallshantering

Produkt

Eliminera avfall under förhållanden som är godkända enligt föreskrifter. Förvara avfall i behållare för detta ändamål.
Dumpa inte i avlopp, vattendrag, vattenanordningar eller på marken.

14. TRANSPORTINFORMATION

Inget farligt gods för ADR, RID, IMDG och IATA

14.1. UN-nummer Inte applicerbar.

14.2. UN fullständigt fraktnamn Inte applicerbar.

14.3. Transportriskklass(er) Inte applicerbar.

14.4. Paketeringsgrupp Inte applicerbar.

14.5. Miljöfaror Inte applicerbar.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder Inte applicerbar.

14.7. Bulktransport i enlighet med Annex II av MARPOL 73/78 och IBC-koden
IMDG Inte applicerbar.

15. GÄLLANDE INFORMATION

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagar specifikt för ämne eller blandning

Produktens data

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning Inte applicerbar.

16. ANNAN INFORMATION

Förklaring av riskredogörelserna som det refererats till under avsnitt 2 och 3.