

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn IKACLEAN FORDONSSCHAMPO

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

Användning Alkaliskt rengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Ikaros AB
Gatuadress Sofiedalsvägen 1
238 37 Oxie
Sverige
Telefon 040-54 22 50
Fax 040-54 22 51
E-Post info@ikaros.net
Hemsida http://www.ikaros.net/

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

Nödtelefonnummer 112

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

Faroklass Xi - Irriterande
Riskfraser R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

Klassificering Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2
Hudirritation, kategori 2
Allvarlig ögonskada, kategori 1
Akut toxicitet, oral, kategori 4
Faroangivelser H302, H315, H318, H412


2.2 Märkningsuppgifter

GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

SÄKERHETS DATABLAD

IKACLEAN FORDONSCHAMPO

Utfärdat:: 2015-03-13

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelser	H302 Skadligt vid förtäring H315 Irriterar huden H318 Orsakar allvarliga ögonskador H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
Skyddsangivelser	P264 Tvätta huden grundligt efter användning. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
C 10 alkoholalkoxilat	166736-08-9 polymer -	10 - 15%	Xi, Xn Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R41 H302, H318
Kokosfettsyradietanolamid	68155-07-7 268-935-9 -	10 - 15%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41 H315, H318
2-(2-Butoxietoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44	1 - 5%	Xi Eye Irrit. 2	R36 H319
Alanine, N,N-bis(carboxymetyl)-, trisodium salt	164462-16-2 - 01-0000016977-53	1 - 5%	- Met. Corr. 1	- H290
Decylfosforsyraester, kaliumsalt	68427-32-7 270-390-7 -	1 - 5%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Skölj genast huden med mycket vatten. Tag av förorenade kläder.
Kontakt med ögonen	Skölj genast med vatten i minst 15 minuter (särade ögonlock) och kontakta läkare. Eftersom lång spolningstid behövs måste vattnet vara tempererat.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA

SÄKERHETS DATABLAD

IKACLEAN FORDONSCHAMPO

Utfärdat:: 2015-03-13

EJ KRAKNING! Kontakta läkare för rådgivning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Stänk i ögonen ger smärta och frätsår. Risk för allvarlig ögonskada. Irriterar huden. Farligt vid förtäring.

Hudkontakt Irriterar huden.

Kontakt med ögonen frätande för ögonen

Förtäring Farligt vid förtäring.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel Vattendimma, skum, koldioxid, pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda faror.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal Behållare i närheten av brand bör omedelbart flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill samlas upp och avlägsnas från platsen och placeras i lämpliga, märkta, avfallskärl. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i lämpliga slutna behållare för vidare destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras frostfritt. Förpackningsmaterial av plast.

7.3 Specifik slutanvändning

SÄKERHETS DATABLAD

IKACLEAN FORDONSCHAMPO

Utfärdat:: 2015-03-13

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden	Beståndsdel	CAS nr.	EG Nr.	Nivågränsvärde		Kortidsvärde		Anmärkning	Källa	År
				mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
	2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5	203-961-6	100	15	200	30	-	AFS 2011:18	1996

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder	Det skall finnas tillgång till ögonspolning.
Ögon / ansiktsskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt.
Skyddshandskar	Använd skyddshandskar av nitril.
Andra hudskydd	Normala arbetskläder.
Begränsning av miljöexponeringen	Vid större spill som medför risk för miljökada kontakta ansvarig inom kommunen.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet	Ej tillämplig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämplig
Densitet	1020 kg/m ³
Explosiva egenskaper	Ej tillämplig
Flampunkt	Ej tillämplig
Form	Vätska
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
Lukt	svag
Luktröskel	Ej tillämplig
Löslighet	Vattenlös
Oxiderande egenskaper	Ej tillämplig
pH-koncentrat	11
pH-värde	Ej tillämplig
Relativ densitet	Ej tillämplig
Självtändningstemperaturen	Ej tillämplig
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende, form	Ej tillämplig
Utseende, färg	Färglös-ljusgul vätska.
Viskositet	Ej tillämplig
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig

SÄKERHETS DATABLAD

IKACLEAN FORDONSCHAMPO

Utfärdat:: 2015-03-13

**Övre / undre
brännbarhetsgräns eller
explosionsgräns** Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända risker för farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga särskilda faror.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Farligt vid förtäring. Förtäring kan ge illamående, kräkningar och diarré.
Frätande/irriterande på huden	Irriterande på huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Frätande Risk för allvarlig ögonskada.
Irritation	Ej tillämplig
Frätande effekt	frätande för ögonen
Sensibilisering	Ej tillämplig
Mutagenitet	Ej tillämplig
Cancerogenitet	Ej tillämplig
Toxicitet vid upprepad dosering	Ej tillämplig
Reproduktionstoxicitet	Ej tillämplig
LD50 Oral	LD50 (C10 alkoholalkoxilat) råtta, oralt: 200 - 2.000 mg/kg

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk C10 alkoholalkoxilat: LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Brachydanio rerio (OECD-riktlinje 203)
Kokosfettsyradietanolamid: LD50 (96 h)=2,4 mg/l (OECD 203)

SÄKERHETS DATABLAD

IKACLEAN FORDONSCHAMPO

Utfärdat:: 2015-03-13

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Innehåller miljöfarligt ämne, Kokosfettsyradietanolamid, CAS 68155-07-7, märkt med Aquatic Chronic 2, H411

Övrigt

Innehåller miljöfarligt ämne, Kokosfettsyradietanolamid, CAS 68155-07-7, märkt med Aquatic Chronic 2, H411

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Produkten skall tas om hand som farligt avfall. Företaget är anslutet till REPA. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

Övrigt

Avfallskod (EWC) Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. 200129 - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 070601 - Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

SÄKERHETS DATABLAD

IKACLEAN FORDONSCHAMPO

Utfärdat:: 2015-03-13

Ej tillämplig

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EG) nr. 1907/2006

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Betydelse av fraser

Xi - Irriterande
Xn - Hälsoskadlig
Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2
Metall korrosiv 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
R22 - Farligt vid förtäring.
R36 - Irriterar ögonen.
R38 - Irriterar huden.
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
H290 - Kan vara korrosivt för metaller
H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation