

ARITA Fog och Kakel.

ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCHBOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn ARITA Fog och Kakel.

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds frånIdentifierad Användning Citrusbaserad Rengöringsprodukt.
Användningar Som Avråds Ej känd.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Identifiering av Företaget VISO Sverige AB
Leverantörsadress Hulda Lindgrens gata 8. 421 31 Västra Frölunda. SVERIGE
Postnummer 421 31
Telefon: +46 (0) 738 54 10 00
Fax Ej känd.
e-post info@aritasverige.se
Kontorstider**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**Nödtelefonnummer Ej känd.
Kontakt Information saknas.
giftinformationscentralen
Adress Svenska GiftinformationscentralenKarolinska sjukhuset, SE-171 76
Stockholm,Sverige.
Nödtelefonnummer 112 (24 timmar)
010-456 6700**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008 Eye Irrit. 2 :Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 MärkningsuppgifterEnligt förordning (EG) nr 1272/2008
Handelsnamn ARITA Fog och Kakel

Faropiktogram



GHS07

Signalord Varning

ARITA Fog och Kakel.

Faroangivelser H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
20 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet

Skyddsangivelser Ingen.

2.3 Andra faror

Ej känd.

2.4 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

FARLIGA BESTÅNDSDELAR	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
citronsyra	77-92-9	201-069-1	10-30	Ej klassificerad.	Ingen

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning Behandla symptomatiskt.
Hudkontakt Behandla symptomatiskt.
Ögonkontakt Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring Behandla symptomatiskt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga Släckmedel Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.
Olämpliga släckmedel Ingen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kan sönderdelas vid brand under avgivande av giftiga och irriterande ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

ARITA Fog och Kakel.

Med hänsyn till vad som är lämpligt för omgivande brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Sörj för tillräcklig ventilation. Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill på sand, jord eller annat lämpligt absorberande material. Överför till en behållare för destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning. Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringstemperatur	Omgivande.
Lagringstid	Stabil under normala förhållanden.
Oförenliga material	Ej känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej känd.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

8.1.1 Hygieniska gränsvärden Hygieniskt gränsvärde ej fastställt.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation. En tvättanläggning/vatten för ögon och hudrengöring skall vara tillgänglig.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Ögonskydd med sidoskydd (EN166).



Hudskydd Använd skyddskläder och handskar: Ogenomträngliga handskar (EN 374).



Andningsskydd Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.

ARITA Fog och Kakel.

Termisk fara

Ej känd.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Vätska.
	Färg : Ej känd.
Lukt	Ej känd.
Luktröskel	Ej känd.
pH-värde	~ 2.5.
Smältpunkt/frys punkt	Ej känd.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Flampunkt	> 100 °C
Avdunstningshastighet	Ej känd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej känd.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej känd.
Ångtryck	Ej känd.
Ångdensitet	Ej känd.
Densitet (g/ml)	Ej känd.
Relativ densitet	1090
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Ej känd. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej känd.
Självantändningstemperatur	Ej känd.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ej känd.
Viskositet	Ej känd.
Explosiva egenskaper	Ej känd.
Oxiderande egenskaper	Ej känd.

9.2 Annan information

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ej förväntad.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej förväntad.

ARITA Fog och Kakel.**10.5 Oförenliga material**

Ej känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet - Förtäring	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Hudkontakt	Låg akut giftighet
Akut toxicitet - Inandning	Låg akut giftighet
Frätande/irriterande på huden	Ej irriterande
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Egen klassificering: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudsensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Ej klassificerad
Mutagenitet i könseller	Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Inget belägg för cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad
Utveckling	Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad
Fara vid aspiration	Ej klassificerad

11.2 Annan information

20 procent av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd toxicitet

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej känd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej känd.

12.4 Rörligheten i jord

Ej känd.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej känd.

ARITA Fog och Kakel.**12.6 Andra skadliga effekter**

Ej känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Skicka till ett licensierat återvinningsföretag, reclaimer eller förbränningsanläggning. Avpolletera på lämplig avfallsplats.

13.2 Ytterligare information

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**Ej klassificerat som riskfyllt för transport.****14.1 UN-nummer**

Icke tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Icke tillämplig

14.3 Faroklass förtransport

Icke tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Icke tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej klassificerad som marin förorening.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej känd

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

Ej känd

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för
ämnen som inger mycket stora
betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över
ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat

REACH: Bilaga XVII Begränsningar av
tillverkning, utsläppande på marknaden
och användning av vissa farliga ämnen,
blandningar och varor

Inte förtecknat

Löpande handlingsplan för gemenskapen
(CoRAP)

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets

Inte förtecknat

ARITA Fog och Kakel.

Förordning (EG) nr 850/2004 om
långlivade organiska föreningar
Europaparlamentets och rådets Inte förtecknat

förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen
som bryter ned ozonskiktet

Europaparlamentets och Rådets Inte förtecknat

Förordning (EG) nr 649/2012 om export
och import av farliga kemikalier

Nationella föreskrifter

Annat skydd Ej känd.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

Beteckningar och förkortningar

Faropiktogram



GHS07

Riskklassificering Eye Irrit. 2 : Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2

Faroangivelser H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser P264: Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
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.
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Akronymer UAT : Uppskattad Akut Toxicitet
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av
ämnen och blandningar
DNEL : Erhöll ingen effekt nivå
EG : Europeiska Gemenskapen
EINECS : Europeisk Förteckning Över Befintliga Kommersiella Kemiska Ämnen
NGV : Nivågränsvärde
PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt
PNEC : Förutsade ingen effektkoncentration
REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

ARITA Fog och Kakel.

KTV : Korttidsvärde

STOT : Toxicitet för särskilda målorgan

vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet

Förordning (EG) nr 1272/2008

Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. VISO Sverige AB lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. VISO Sverige AB påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.