



SÄKERHETS DATABLAD

Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

ASINA 80° CITRON COLOGNE

Beredningsdatum: 31.05.2020

Säkerhetsdatablad nr: SDS - 01

Revideringsnummer/Datum : - / -

1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET.

1.1. Information om

produkten : Aşina 80° Citron Cologne
Produktnamn

Kemisk identifiering
Recept : Blandning

1.2. Användning / användningsområde

: Är tillverkat för att ge fräshet och en behaglig lukt.

1.3. Introduktion av företaget

- Företagets namn : Küçükçalık Kozmetik İç ve Dış Tic. Ltd. Sti.
- adress : Fevziçakmak Mahallesi 10446. Sk . No: 13 Karatay / KONYA / TURKEY
- Telefon : + 90 542 631 86 94
- e-post : m.ibrahimkucukcalik@outlook.com

1.4. Nödtelefon. : 114 (UZEM Nationellt giftinformationscenter)

2. FAROIDENTIFIERING

2.1. Klassificering av blandningen:

H225 Flamma. Vätska 2

Klassificeras enligt "Förordningen om Klassificering, Märkning och Förpackning av Ämnen och Blandningar".

2.2. Etikettelement



Fara

GHS02

Faroangivelser:

H225 Lättantändlig vätska och ånga.

Försiktighetsföreskrifter:

P210 Håll borta från värme/gnistor/öppna lågor/varma ytor. - Rökning förbjuden.

P241 Använd explosionssäkra elektriska/ventilation/igniter/.../material.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353 i KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Ta bort alla förorenade kläder.

Avlägsna/kasta ut omedelbart. Skölj huden med vatten/dusch.

P370+P378 Vid brand: Använd CO2 för att släcka.

P403+P235 Förvaras i ett väl ventilerat plats. Hålls kallt.

Den angivna faran är för högkoncentrationsanvändning. Vid användning i lägre koncentrationer är faran mindre.



SÄKERHETS DATABLAD

Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

AŞINA 80° CITRON COLOGNE

Beredningsdatum: 31.05.2020

Säkerhetsdatablad nr: SDS - 01

Revideringsnummer/Datum : - / -

2.3. Andra skador:

Finns inga under normala förhållanden.

3. INFORMATION OM SAMMANSÄTTNING / INGREDIENSER

3.1. Ämnen:

Inte tillämpligt.

3.2. Blandningar:

Komponenter	CAS-nr	EG- nr	% v/v	SEA	TMMY
				Klass, H term*	Klass, R-term*
Etylalkohol 96 %	64-17-5	200-578-6	78 - 82	H225 Flamma. Vätska 2	F : Brandfarlig R11
Avjoniserat vatten	7732-18-5	231-791-2	18 - 20	-	-
Doft	-	-	1-2	-	-

*Expansioner av H- och R-term ges i avsnitt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER.

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder:

Allmän första hjälpen

Försiktighetsåtgärder : Om du är osäker eller om symtomen kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

Inandning : Vid biverkningar för ut personen till frisk luft och låt vila. Vid ytterligare obehag sök läkare.

Hudkontakt : Vid hudkontakt, ta av alla kläder och tvätta huden med rikligt vatten och tvål.

Ögonkontakt : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Spola ögonen med rinnande vatten i minst 15 minuter och håll ögonlocken öppna. Sök omedelbar läkarvård.

Sväljning : Framkalla inte kräkningar. Sök läkarvård vid behov.

4.2. Omedelbara och fördröjda betydande symptom och effekter:

Symtom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka hudirritation.

Symtom/skador efter ögonkontakt : Kan orsaka ögonskador.

4.3. Första tecken på behov av medicinsk ingripande och specialbehandling:

Finns ingen information.



SÄKERHETS DATABLAD

Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

ASINA 80° CITRON COLOGNE

Beredningsdatum: 31.05.2020

Revideringsnummer/Datum : - / -

Säkerhetsdatablad nr: SDS - 01

5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

5.1. Brandsläckare:

Lämpliga släckmedel: Skum, torrt pulver, koldioxid, vattenspray, sand.

Olämpliga släckmedel: Tryckvatten.

5.2. Särskilda faror orsakade av ämnet och blandningen:

Ingen information finns tillgänglig.

5.3. Råd till brandmän:

Instruktioner för brandmän: Branden är ljus i färgen och ger upphov till tät rök. Exponering för nedbrytningsprodukter kan utgöra en hälsorisk. Lämpligt andningsskydd kan behövas. Kyl slutna behållare som utsatts för brand med vatten. Lämna inte överflödigt vatten i avlopp och vattendrag .

Skydd vid brandbekämpning: Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder : Undvik kontakt med ögonen. Använd ansiktsmask, gummistövlar och gummihandskar. Andas inte in ångor eller dimma. (se kapitel 8) Ventilera området.

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön : Samla in och samla upp spill med obrännbart absorberande material som sand, jord, kiselgur och placera det i en behållare för bortskaffande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Låt det inte hamna i avlopp och vattendrag. Rengör helst med rikligt med vatten. Undvik att använda lösningsmedel. Om produkten kontaminerar sjöar, floder, avloppskanalerna, informera berörda myndigheter i enlighet med lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring: Absorbera vätskan med bindande material (sand, sågspån etc.). Sortera blandat material som sopor i enlighet med artikel 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

För att säkerställa skyddet av hälsa, säkerhet och miljö ska arbetsgivaren planera arbetsrutinerna på arbetsplatsen i enlighet med bestämmelserna i "Förordningen om hälso- och säkerhetsåtgärder vid arbete med kemikalier", publicerad i den officiella tidningen den 26.12.2003 och numrerad 25328, om de åtgärder som ska vidtas på arbetsplatser och arbetsplatser där farliga kemikalier används. och organisatoriska åtgärder bör beaktas.

7.1. Säker hantering: Tvätta händerna med tvål vatten innan du äter något, ventilera exponeringsområdet och rök inte.



SÄKERHETS DATABLAD

Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

ASINA 80° CITRON COLOGNE

Beredningsdatum: 31.05.2020

Säkerhetsdatablad nr: SDS - 01

Revideringsnummer/Datum : - / -

7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive oförenligheter:

Förvaringsförhållanden: Förvaras i originalförpackningen på en sval och välventilerad plats. Håll öppningen stängd när de inte används.

Inkompatibla produkter: Brännbara material.

Inkompatibla material: Tändkällor.

7.3. Specifika slutanvändningar: Inte specificerat.

8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

Exponeringskontroller: Utrustning som ska användas på platser där personligt skydd krävs och lämpliga skyddsmetoder definieras i enlighet med förordningen om personlig skyddsutrustning nr 25368 från datum 9 februari 2004.

Personlig skyddsutrustning/utrustning: Allmänt skydd och hygien

Försiktighetsåtgärder

: Håll borta från livsmedel, drycker och djurfoder. Undvik att få i ögonen.

Försiktighetsåtgärder för andningsorganen

: Om arbetstagare exponeras för koncentrationer över gränsvärdet bör de bära lämpliga och godkända andningsskydd. Använd andningsutrustning för frisk luft inomhus.

Handskydd

: Använd lämpliga handskar vid långvarig eller upprepad hantering. Blockerande krämer kan hjälpa till att skydda de utsatta hudområdena, men bör appliceras efter att ha tvättats med rikligt med vatten efter exponering för ämnet.

Vid val av rätt handskmaterial bör man rådgöra med leverantören av kemiskt resistent handskar, med hänsyn till hållbarhet och kemisk beständighet..

Ögonskydd

: Använd tättslutande skyddsglasögon. Använd skyddsglasögon med ansiktsskydd vid användning med stor risk för stänk.

Kontroller av miljöexponering

: Bestämmelserna inom ramen för den gällande lagstiftningen om miljöskydd måste uppfyllas fullt ut.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

- Utseende : Klar vätska
- Färg : Ljuscitron
- Lukt : I sin säregna lukt
- pH (20° C) : Ej fastställd
- Densitet (20° C) : 0,840 - 0,840 g/cm³
- Upplösning : Fullständigt löslig i vatten
- Flampunkt : 23° C



SÄKERHETS DATABLAD

Det Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

ASINA 80° CITRON COLOGNE

Beredningsdatum: 31.05.2020

Säkerhetsdatablad nr: SDS - 01

Revideringsnummer/Datum : - / -

- Kokpunkt : 78,5 °C
- Fryspunkt : -114,1 °C
- Smältpunkt : -114,1 °C
- Ångtryck (mmHg) : Ej fastställt
- Ångtryck (mmHg) : Ej fastställt
- Viskositet (25° C) : Ej fastställd
- % fasta ämnen (25° C) : Ej fastställd
- Konduktivitet : Ej fastställd

9.2. Övriga upplysningar:

Inte specificerat.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet: Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet: Produkten är kemiskt stabil under normala omgivande förhållanden (rumstemperatur).

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner: Produkten är stabil och icke-reaktiv när den hanteras och förvaras på rätt sätt.

10.4. Förhållanden som bör undvikas:

- Undvik antändningsförhållanden som värme, lågor och gnistor.
- Undvik kontakt med oförenliga material.

10.5. Ämnen som bör undvikas:

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter: Kolmonoxid kan bildas vid fullständig förbränning, men okända kolväten bildas vid förbränning med låg syrehalt.

För att förhindra värmerelaterade reaktioner ska du hålla dig borta från följande: oxiderande ämnen, starka alkalier och starka syror.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga lättillgängliga uppgifter om själva blandningen.

Enligt det verksamma ämnet etylalkohol:

Akut toxicitet: ORAL LD50 (råtta) 7060 mg/kg
DERMAL LD50 (kanin) 20000 mg/kg
INHALATION LC50 20000 ppm /10 timmar

Effekter på hälsan:

- Vid ögonkontakt : Kan orsaka ögonirritation.
- Vid hudkontakt : Kan orsaka hudirritation.
- Vid inandning : Kan orsaka sömnhet och yrsel.
- Vid sväljning : Kan orsaka illamående, kräkningar och magkramper om den sväljs.



SÄKERHETS DATABLAD

Det Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

ASINA 80° CITRON COLOGNE

Beredningsdatum: 31.05.2020

Säkerhetsdatablad nr: SDS - 01

Revideringsnummer/Datum : - / -

12. EKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga lättillgängliga uppgifter om själva blandningen. Enligt det verksamma ämnet etylalkohol:

Ämne eller förening	Innehåll %	Ekotoxicitet i vattenmiljön			Biologisk nedbrytbarhet.	Bioackumulering	
		Fisk	Vattenloppor	Moss		BCF	log pow
Etylalkohol	65	LC50: 11200 mg/l 24 timmar	EC50: 10 800 mg/l 24 timmar	EC50: 9310 mg/l 24 timmar	74 % (5 dagar)	Ingen informati on	-0.32

- Effekten på reningsverk för avloppsvatten: Produkten; Den möjliga effekten på anläggningar för produktion av avloppsvatten är okänd, eftersom det inte finns någon information om huruvida den har en undertryckande effekt på mikroorganismernas aktivitet.
- Rörlighet: Om produkten släpps ut i miljön kan följande information om dess potential att blandas med grundvatten och/eller spridas utvärderas.
Ytspänning: Ej tillgänglig.
- Persistens och nedbrytbarhet :
Produkts nedbrytningspotential : Ingen information finns tillgänglig.
Halveringstid för nedbrytning : Ingen information tillgänglig.
- Ytterligare information : Undvik att blanda med yt- och grundvatten, dricksvattenkällor, stående och rinnande vatten och avlopp. Låt den inte släppas ut i miljön.

13. INFORMATION OM BORTSKAFFANDE

13.1. Metoder för avfallshantering: Avfall och använda förpackningar ska bortskaffas i enlighet med "Förordningen om kontroll av farligt avfall".

Säker bortskaffande:

Lämna produkten i originalförpackningen. Blanda inte med annat avfall.

Behandla orenade behållare som själva produkten.

Det är förbjudet att blanda produkten i avlopp och grundvatten.

I sådana fall ska du meddela de behöriga myndigheterna.

Kassera produkten i enlighet med de officiella bestämmelserna.

Orenad förpackning:

Rekommendation: Bör rengöras med lämpligt rengöringsmedel.

14. INFORMATION OM TRANSPORT

Lagstiftning på det internationella transportområdet

Särskilt transportnamn : Etanollösning (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Transportdokument : UN 1170 ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING), . 3, III, (D/E)



SÄKERHETS DATABLAD

Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

AŞINA° 80 CITRON COLOGNE

Föredelsedatum : 31.05.2020

Säkerhetsdatablad nr : GBF - 01

Uppdatering: - / - / -

UN Sayı	: 1170	
Klass	: 3	
Klassificering	: F1	
Lägsta risk	3	
Förpackningsgrupp	III	
Etikett	UN 33-1170	
Fraktkategori	3	
Tunnelkod	(D/E)	
Ann information ADR/RID: Farlighet	identifieringsnummer: 33	
IMDG	Nödprogram (AcP) : F- E,	

Transport i vattenkanaler ADN/ADNR Sjötransport IMDG Lufttransport ICAO/IATA Uppfyller alla ovanstående krav.

DOT-klassificering : Brandfarlig vätska DOT:s särskilda transportnamn: Etylalkohol

15. INFORMATION OM REGLERING

Se nedanstående förordningar för lagstiftning eller andra nationella åtgärder som kan vara relevanta för att genomföra bestämmelserna i detta säkerhetsdatablad.

- Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
- Förordning om begränsningar av produktion, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och artiklar.
- Arbetsmiljöförordningen.
- Hälsa- och säkerhetsföreskrifter vid arbete med cancerframkallande och mutagena ämnen

Rättigheter. förordning

- Förordning om hälso- och säkerhetsåtgärder vid arbete med kemikalier.
- Förordning om användning av personlig skyddsutrustning på arbetsplatser.
- Reglering av kosmetika.

16. ANNAN INFORMATION

Definition av kemi : etylalkohollösning

Faroangivelser:

H225 Lättantändlig vätska och ånga.

Försiktighetsföreskrifter:

P210 Håll dig borta från värme/gnistor/öppna lågor/varma ytor. - Rökning förbjuden.

P241 Använd explosionsskyddad elektrisk/ventilation/vibrator/... /material.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353 i KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Ta bort alla förorenade kläder.

Avlägsna/kasta ut omedelbart. Skölj huden med vatten/dusch.

P370+P378 Vid brand: Använd CO2 för att släcka.

P403+P235 Förvara i ett välventilerat område. Förvaras kallt.



SÄKERHETS DATABLAD

Beredd i enlighet med "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (O.G. daterad 13.12.2014 och numrerad 29204).

ASINA 80° CITRON COLOGNE

Beredningsdatum: 31.05.2020

Säkerhetsdatablad nr: SDS - 01

Revideringsnummer/Datum : - / -

Riskfraser:

R11 Lättantändligt.

Säkerhetsvarningar:

S 2 Håll den borta från barn.

S 7 Håll behållaren väl tillsluten.

S 16 Hålls borta från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S 25 Undvik kontakt med ögonen.

S 46 Om produkten sväljs, kontakta omedelbart läkare och visa upp produktens behållare och etikett.

Begränsning/förbud:

För att skydda miljön och människors hälsa har inga förbud eller begränsningar införts för försäljning, användning, användningsområden och mängder av produkten inom ramen för detta säkerhetsdatablad..

Den produktrelaterade informationen i detta säkerhetsdatablad har sammanställts utifrån vad som är känt om ingredienserna. Uppgifterna här är baserade på nuvarande kunskap och erfarenhet. Detta säkerhetsdatablad undersöker produkten med avseende på säkerhetskrav och ger ingen garanti för produktens egenskaper..

Uppgifterna här är endast giltiga när produkten används i rätt applikation(er). Produkten säljs inte som lämplig för andra tillämpningar; användning i en sådan situation kan leda till risker som inte nämns i denna lista. Använd inte produkten för andra tillämpningar utan att ha inhämtat information från tillverkaren..

Produkten har utarbetats/godkänts av expertpersonal som har utarbetats inom ramen för "Förordningen om säkerhetsdatablad för skadliga ämnen och blandningar" (R.G. 13.12.2014 daterad och 29204) och certifierats i enlighet med förordningen.

Detta dokument bygger på bästa tillgängliga information. Denna information gäller endast för det angivna ämnet/preparatet och är kanske inte giltig om detta ämne/preparat blandas med andra ämnen/preparat eller används i någon annan process .

Detta dokument utgör inte en garanti/garanti för produktens egenskaper och har inte karaktären av ett juridiskt bindande avtal/avtalsrättsligt förhållande. Detta dokument kompletterar den tekniska dokumentationen, men kan inte ersätta den. Den information som ges är baserad på vår kunskap om denna produkt som finns tillgänglig vid tidpunkten för publiceringen. Ges i god tro.

Förberedde säkerhetsdatabladet.