

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketten på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ajax Citron
B02971080005

Produktkode : 200000068243

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : Y45H-G0M6-200S-XRMQ

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Allrengjøring

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Colgate-Palmolive Norge A/S , Postboks 196 1325 Lysaker ,
Norway

Telefon : +47 80040075

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : colgate_sds@colpal.com

1.4 Nødtelefonnummer

CHEMTREC Norway (Oslo) : +(47)-21930678
giftinformasjonen : +47 22 59 13 00
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Øyeirritasjon, Kategori 2

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetninger : H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Reaksjon:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Tilleggsmerking

EUH208 Inneholder GLUTARAL. Kan gi en allergisk reaksjon.

Må ikke svelges. Oppsøk lege hvis produktet svelges.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave 1.1	Revisjonsdato: 30.12.2025	SDS nummer: 660000017346	Dato for siste utgave: 02.12.2024 Dato for første utgave: 02.12.2024
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
GLUTARAL	111-30-8 203-856-5 605-022-00-X 01-2119455549-26-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 (Luftveier) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 EUH071 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1 spesifikk konsentrasjonsgrense STOT SE 3; H335 0,5 - < 5 % Akutt giftighetsberegning Akutt oral giftighet: 77 mg/kg	$\geq 0,025 - < 0,1$

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

		71 mg/kg Akutt giftighet på hud: 1.100 mg/kg	
--	--	--	--

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
Hvis på huden, skyll grundig med vann.
Hvis på klærne, fjern disse.
- Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene med mye vann.
Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Uegnede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Innånd ikke damper/støv.
Unngå kontakt med huden og øynene.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.
Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsprodukter

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
GLUTARAL	111-30-8	T	0,2 ppm 0,8 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.				

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Øyespyleflaske med rent vann
Tettsittende vernebriller
Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale behandlingsproblemer.

Håndvern

Bemerkning : Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.

Hud- og kroppsvern : Ugjennomtrengelige klær
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	:	væske
Farge	:	gul
Lukt	:	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/ smelteområde	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	:	> 93,33 °C
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	:	6,5 - 8,5 Konsentrasjon: 100 %
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er) Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etiketten på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig

Relativ damp tetthet : Ingen data tilgjengelig

Partikkelkarakteristikk
Partikkelstørrelse : Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke anvendbar

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etiketten på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Sodium Laureth Sulfate:

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 4.100 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

GLUTARAL:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 71 mg/kg

Akutt giftighetsberegning (Rotte): 77 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hunkjønn): 0,28 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr

LC50 (Rotte): 0,28 - 0,39 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: damp
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

LD50 (Kanin): > 1.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Sodium Laureth Sulfate:

Arter : Kanin
Resultat : irriterende

GLUTARAL:

Arter : Kanin

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

Resultat : Tærende etter 3 minutter til 1 timers utsettelse

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Komponenter:

Sodium Laureth Sulfate:

Resultat : Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet

Bemerkning : Kan forårsake ubotelig øyeskade.

GLUTARAL:

Arter : Kanin

Resultat : Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet

GLP : nei

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Sodium Laureth Sulfate:

Eksponeringsveier : Hud

Arter : Marsvin

Resultat : Not a skin sensitizer.

Eksponeringsveier : Innånding

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

GLUTARAL:

Eksponeringsveier : Hud

Arter : Marsvin

Vurdering : Produktet er en hudsensibilisator, under-kategori 1A.

Resultat : Kan gi allergi ved hudkontakt.

Eksponeringsveier : Innånding

Arter : Mus

Vurdering : Produktet er en åndedrettssensibilisator, under-kategori 1A.

Resultat : Kan gi allergi ved innånding.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etiketten på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

GLUTARAL:

Eksponeringsveier : Innånding
Vurdering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning : dette produktet har ikke blitt testet i sin helhet. Men formuleringen har blitt testet av eksperter i xxx avdelingen hos Colgate-Palmolive og vurderes som sikker for dens forventede bruk. Vurderingen har tatt høyde for tilgjengelig sikkerhetsinformasjon om enkelte ingredienser, lignende formler og potensielle reaksjoner mellom ingredienser. Denne vurderingen er en del av skadevurderingen som gjøres som en del av...

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Sodium Laureth Sulfate:

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): 7,1 mg/l
Eksponeeringstid: 96 hrs

Toksisitet til dafnia og andre : 7,4 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann Eksponeeringstid: 48 h

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1 - 10 mg/l
Prøvetype: statisk prøve
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Giftighet for fisk (Kronisk : NOEC: 0,14 mg/l
giftighet) Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

GLUTARAL:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): < 1 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 29,73 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann Eksponeeringstid: 48 h
Prøvetype: statisk prøve

Toksisitet for : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 1,2 mg/l
alger/vannplanter Eksponeeringstid: 72 h

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 0,05 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h
Prøvetype: Veksthemmende

M-faktor (Akutt giftighet i : 1
vann)

Giftighet for fisk (Kronisk : NOEC: 3,2 mg/l
giftighet) Eksponeeringstid: 97 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Toksisitet til dafnia og andre : NOEC: 5 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann (Kronisk giftighet) Eksponeeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Sodium Laureth Sulfate:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Metode: OECD Test-retningslinje 301D

GLUTARAL:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Metode: OECD Test-retningslinje 301 A

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Sodium Laureth Sulfate:

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

GLUTARAL:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 300

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.
Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.
Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.
- Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendbar

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendbar()

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendbar

14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendbar

14.5 Miljøfarer

Nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen informasjon tilgjengelig.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen informasjon tilgjengelig.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etiketten på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

Andre opplysninger:

Klassifiseringskoder

Ikke anvendbar.

IMDG EmS nummer :

Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 2024/590 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar

Regulering (EU) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.
Ikke anvendbar

Andre forskrifter/direktiver:

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H301	:	Giftig ved svelging.
H312	:	Farlig ved hudkontakt.
H314	:	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	:	Gir alvorlig øyeskade.
H330	:	Dødelig ved innånding.
H334	:	Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H335	:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H411	:	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	:	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Acute	:	Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Dam.	:	Alvorlig øyenskade
Resp. Sens.	:	Åndedrett sensibilisering
Skin Corr.	:	Hudetsing
Skin Irrit.	:	Hudirritasjon
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
FOR-2011-12-06-1358 / T	:	Takverdi

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nøddplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 og KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

Ajax Citron

Dette industrielle sikkerhetsdataark er ikke ment for forbrukere og målrettes ikke normal bruk av produktet. For normal bruk av produktet, se på etikketen på produktet.

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: 02.12.2024
1.1	30.12.2025	660000017346	Dato for første utgave: 02.12.2024

for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulierende

Utfyllende opplysninger

Klassifisering av blandingen:

Eye Irrit. 2

H319

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO