

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ajax Universal
B02982410001

Produktkode : 200000062862

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : M894-Q004-N006-FXN8

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

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

Må ikke brukes sammen med andre klor produkter. Kan frigjøre farlige gasser (klor).

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.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Lactic Acid	79-33-4 201-196-2 607-743-00-5 01-2119474164-39-0000	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH071	>= 1 - < 3
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0 263-058-8 01-2119513359-38	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Akutt giftighetsberegning Akutt giftighet på	>= 1 - < 3

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

hud: 2.000 mg/kg

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.
Kontakt lege.
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 : Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.
Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.
Fremkall IKKE brekninger.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Pasienten bringes omgående til sykehus.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Ueguede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukking.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

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 at materialet tømmes i kloakken.
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 : Nøytraliser med lut, kalk eller ammoniakk.
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

6.4 Henvi sning 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.
For å unngå søl under behandling settes flasken på et metallbrett.
Avhend rens evann 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 røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspaus er 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.
- Råd angående samlagring : Må ikke lagres i nærheten av syrer.
- 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

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern : 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 kroppsværn : Ugjennomtrengelige klær
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand : væske

Farge : fargeløs

Flammepunkt : > 93,33 °C

pH-verdi : 2,05 - 3
Konsentrasjon: 100 %

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.

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

Lactic Acid:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.543 - 4.936 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 7,94 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: Ingen informasjon tilgjengelig.
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

Cocamidopropyl Betaine:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud : LD50: > 2.000 mg/kg

Akutt giftighetsberegning: 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

Hudetsing / Hudirritasjon

Irriterer huden.

Komponenter:

Lactic Acid:

Resultat : Tærende etter 1 til 4 timers utsettelse

Cocamidopropyl Betaine:

Resultat : Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Komponenter:

Lactic Acid:

Resultat : Fare for alvorlig øyeskade.

Cocamidopropyl Betaine:

Resultat : Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Lactic Acid:

Utsettelsesruter : Innånding
Resultat : Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Utsettelsesruter : Hud
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

Cocamidopropyl Betaine:

Utsettelsesruter : Hud
Resultat : Not a skin sensitizer.

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

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.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

11.2 Informasjon 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 Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Lactic Acid:

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): 130 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 130 mg/l
virvelløse dyr som lever i : Eksponeeringstid: 48 h
vann

Toksisitet for : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 3.500
alger/vannplanter : mg/l
Eksponeeringstid: 72 h

Giftighet for fisk (Kronisk : Ingen data tilgjengelig:
giftighet)

Toksisitet til dafnia og andre : Ingen data tilgjengelig:
virvelløse dyr som lever i :
vann (Kronisk giftighet)

Cocamidopropyl Betaine:

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Lactic Acid:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

Cocamidopropyl Betaine:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Lactic Acid:

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -0,62

Cocamidopropyl Betaine:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 70,79

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -1,28

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 Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

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

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 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen informasjon tilgjengelig.

Other Relevant Information:

Klassifiseringskoder

Ikke anvendbar.

IMDG EmS nummer :

Ikke anvendbar.

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

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. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : 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

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H312 : Farlig ved hudkontakt.
H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318 : Gir alvorlig øyeskade.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade
Skin Corr. : Hudetsing

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - 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

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021

kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; 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 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 bioakkumulerende

Klassifisering av blandingen:

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

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

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

Ajax Universal

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: 12.05.2021
1.1	14.03.2022	660000013139	Dato for første utgave: 12.05.2021
