

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ajax Spray Kjøkken Optimal7
B02959300000

Produktkode : 200000045229

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : spray rengjøringsmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Telefon : +47 67 59 00 25

Telefaks : --

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

1.4 Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Alvorlig øyenskade, Kategori 1

H318: Gir alvorlig øyeskade.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H318 Gir alvorlig øyeskade.

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

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Deceth-8
Lactic acid

Tilleggsmerking

Brukes bare i et godt ventilert område.
Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre 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).

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Deceth-8	26183-52-8 500-046-6	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 3
Lactic acid	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39-0000	Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 3
DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	29911-28-2 249-951-5 01-2119451543-42-0000	Acute Tox.4; H332	>= 1 - < 10
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 603-052-00-8 01-2119475527- 28	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 10

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.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

Hold øyet åpent under skyllingen.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Hold luftveien åpent.
Fremkall IKKE brekninger.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
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 : Gir alvorlig øyeskade.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Ingen informasjon tilgjengelig.

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

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 brannslukning.

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

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.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 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 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 røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

containere Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. 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.

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.

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

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : væske

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

Farge : Gjennomsiktig

pH-verdi : 2,3

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 : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

ikke kjent

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning: > 5 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: Beregningsmetode

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

Komponenter:

Deceth-8:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 300 - 2.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

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

Lactic acid:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.730 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.

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.160 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Kanin): > 2,04 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

1-butoxypropan-2-ol:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.300 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Kanin): > 3,5 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: Ingen informasjon tilgjengelig.
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Hudetsing / Hudirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

Komponenter:

Deceth-8:

Resultat : Ingen hudirritasjon

Lactic acid:

Vurdering : Sterkt etsende.

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Resultat : Ingen hudirritasjon

1-butoxypropan-2-ol:

Resultat : Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Komponenter:

Deceth-8:

Resultat : Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet

Lactic acid:

Resultat : Fare for alvorlig øyeskade.

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Resultat : Ingen øyeirritasjon

1-butoxypropan-2-ol:

Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Deceth-8:

Utsettelsesruter : Innånding

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Lactic acid:

Utsettelsesruter : Innånding
Resultat : Fører ikke til åndedrettssensibilisering.

Utsettelsesruter : Hud
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Utsettelsesruter : Innånding
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud
Resultat : Fører ikke til hud sensibilisering.

1-butoxypropan-2-ol:

Utsettelsesruter : Innånding
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

Utsettelsesruter : Hud
Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

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.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

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...

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Deceth-8:

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): 5 - 7 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 5,3 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 1,4 - 47 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h

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

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

Lactic acid:

Giftighet for fisk : LC50 (Fisk): 320 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia (vannloppe)): 240 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 3.500 mg/l

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

Eksponeeringstid: 72 h

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

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

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Giftighet for fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Millionfisk)): 180 - 230 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 519 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

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

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

1-butoxypropan-2-ol:

Giftighet for fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Millionfisk)): > 560 - 1.000 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1.000 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (grønne alger)): 560 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

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

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Deceth-8:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

Lactic acid:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Biologisk nedbrytbar

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

1-butoxypropan-2-ol:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Deceth-8:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 500

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Lactic acid:

Bioakkumulering : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -0,65

DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 2,58

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 1,52

1-butoxypropan-2-ol:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 100

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 1,2

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

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 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.
Skadelig for vannliv.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
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

Ikke anvendbar

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendbar()

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

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.

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

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet : Ikke anvendbar

Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger : 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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

vaske- og rengjøringsmidler

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H302 : Farlig ved svelging.
H315 : Irriterer huden.
H318 : Gir alvorlig øyeskade.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 : Farlig ved innånding.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade
Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Skin Irrit. : Hudirritasjon

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; 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 - Lastingsats 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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ajax Spray Kjøkken Optimal7

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: -
1.0	10.10.2018	660000007159	Dato for første utgave: 10.10.2018

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; 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

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