
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	Liquid Dish
Produktkode	:	0893 600 320
SDS-Identcode	:	10041233

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Rengjøringsmiddel
---------------------------------	---	-------------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Hudirritasjon, Kategori 2	H315: Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade, Kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Irriterende	R41: Fare for alvorlig øyeskade.
-------------	----------------------------------

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer	:
------------------	---



SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 23.09.2014 Utskriftsdato 23.02.2016 NO / NO
Dato for siste utgave:
11.10.2011
Dato for første utgave:
25.01.2010

Signalord : Fare

Fareutsagn : H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn : **Forebygging:**
P264 Vask hud grundig etter bruk.
P280 Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.
P280 Benytt vernehansker.
Reaksjon:
P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE:
Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- C10-16 Alkylpolyglykosid

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).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**

Kjemiske beskaffenhet : Vannopløsning med overflateaktivt stoff.

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
fettalkohol c12-c14 etoksylert sulfatert natriumsalt	68891-38-3	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 7 - < 10
	500-234-8			

SIKKERHETSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 23.09.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

25.01.2010

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	61789-40-0	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5
	263-058-8			
C10-16 Alkylpolyglykosid	110615-47-9	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmanskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadede øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

0893 600 320 - Liquid Dish

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

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

Upassende slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningproduktet kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannsløkningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

SIKKERHETS DATABLAD

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

0893 600 320 - Liquid Dish

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Støvekspløsjonsklasse : Ikke anvendbar

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.
- Råd angående samlagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

Personlig verneutstyr

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

Håndvern

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern : Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.

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

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygienepraksis.
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.
Følg hudvernplanen.
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

SIKKERHETSATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

Utseende	: væske
Farge	: grønn
Lukt	: luktfri
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ikke anvendbar
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ca. 5,4
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 1,025 g/cm ³
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: fullstendig oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 250 - 550 mPa.s
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

SIKKERHETS DATABLAD

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

0893 600 320 - Liquid Dish

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Akutt oral giftighet:

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : LD50 Rotte: 4.100 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding:

Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjonfettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : Arter: Kanin
Irriterer huden.
Metode: OECD Test-retningslinje 404

C10-16 Alkylpolyglykosid : irriterende

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjonfettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : Arter: Kanin
Fare for alvorlig øyenskade.
Metode: OECD Test-retningslinje 405

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts : Irriterende for øyne, opphører etter 7 til 21 dager.

C10-16 Alkylpolyglykosid : Fare for alvorlig øyenskade.

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : Arter: Marsvin
Klassifisering: Fører ikke til hud sensibilisering.
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**Genotoksisitet in vitro:fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : Prøvesorter: muse-lymfocytter
Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 476Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 475**Kreftframkallende egenskap**

Bemerkning

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 23.09.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

25.01.2010

fettalkohol c12-c14 etoksyliert
sulfatert natriumsalt: Kreframkallende egenskap:
Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelighet:

Prøver i levende tilstand viste ingen mutageniske virkninger

Reproduksjonstoksisitetfettalkohol c12-c14 etoksyliert
sulfatert natriumsalt

: Nota: Ingen giftighet for reproduksjon

Fosterskadelighetfettalkohol c12-c14 etoksyliert
sulfatert natriumsalt

: Nota: Dyreforsøk viste ingen virkninger på fosterutvikling.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

: Ingen giftighetsinformasjon tilgjengelig.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fisk

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : (Danio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l
Eksponeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 7,2 mg/l
Eksponeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 27 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

Giftighet for bakterie

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): > 10.000 mg/l
Eksponeringstid: 16 t
Metode: DIN 38 412 Part 8

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : NOEC: 1 mg/l
Eksponeringstid: 45 d
Arter: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
Metode: OECD TG 210

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : NOEC: 0,27 mg/l
Eksponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Metode: OECD TG 211

12.2 Persistens og nedbrytbarhetBiologisk nedbrytbarhet

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt : Resultat: hurtig biologisk nedbrytning

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-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

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

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
200129, rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
200129, rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

SIKKERHETS DATABLAD

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

0893 600 320 - Liquid Dish

Utgave 2.0

Revisjonsdato 23.09.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

25.01.2010

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer****ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 23.09.2014

Utskriftsdato 23.02.2016

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

25.01.2010

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC : Oppdater:
som endrer Rådets Direktiv Ikke anvendbar
96/82/EC vedrørende kontroll av
farene for større ulykker som
involverer farlige substanser

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

Iht. EU-rådsforordning om : 5 - < 15%: anioniske tensider
vaske- og rengjøringsmidler EF < 5%: amfotere tensider
648/2004

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 320 - Liquid Dish**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 23.02.2016	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 25.01.2010		

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R36	Irriterer øynene.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WNO10000054