

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Revidert dato: 15.11.2024

Erstatter dato: 06.12.2022

Versjon: 8

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: SEID M 323
UFI: 68M0-P05Y-T000-0T4E

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

Bruksområde: R10100 Avfettingsmidler
R10330 Høytrykksrengjøringsmidler
R20900 Andre rustbeskyttelsesmidler

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bergen Engros AS. Avd. Bergen Kjemi
Fabrikkveien 1
5265 Ytre Arna
Telefon: +47 55 24 80 52
E-post: kundeservice@bergenkjemi.no
www.bergenkjemi.no

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16.

Fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkninger:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):



Varselord: ADVARSEL
Faresetninger: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger: P280 - Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
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.
Vaskemidler: < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer

SEID M 323

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

2.3. Andre farer

PBT / vPvB:	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII.
Hormonforstyrrende egenskaper:	Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	Innhold	Klassifisering
Trietanolamin (stoff med nasjonal grenseverdi)	CAS-nr. 102-71-6 EC-nr. 203-049-8 REACH reg. nr. 01-2119486482-31	5 - 10 %	Ikke klassifisert
2-Etylheksanoletoksylat	CAS-nr. 26468-86-0	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319
2-(2-butoksyetoksy)etanol	CAS-nr. 112-34-5 EC-nr. 203-961-6 Indeksnr. 603-096-00-8 REACH-nr. 01-2119475104-44	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319
C6 alkylglukosid	CAS-nr. 54549-24-5 EC-nr. 259-217-6 REACH-nr. 01-2119492545-29	< 3 %	Eye Dam. 1; H318

Kommentar: Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid lege. Nødnummer, se avsnitt 1.4.
Ved innånding:	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Ved hudkontakt:	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Ved øyekontakt:	Skyll straks med lunkent vann i minimum 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Ved svelging:	Skyll munn med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved innånding:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Ved hudkontakt:	Kan forårsake lett irritasjon.
Ved øyekontakt:	Irritere øynene og kan forårsake rødhet og svie.
Ved svelging:	Kan virke irriterende på slimhinner og svelg. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon:	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler:	Velges i forhold til omgivende brann.
Uegnede slokkingsmidler:	Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer:	Ikke klassifisert som brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter:	Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksider (NO _x).

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann:	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
Beskyttelse under brannslukking:	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og egnet personlig verneutstyr (PVU).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damper/sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.
-----------------------------	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder:	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området med rikelige mengder vann.
Andre opplysninger:	Faste materialer eller rester avhendes på et godkjent avfallsmottak. Se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering:	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av tåke/aerosoler. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8.
Hygieniske forhåndsregler:	Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Vask tilsølte klær før de brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser:	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares i godt lukket originalemballasje.
Forhold som skal unngås:	Frost.
Uforenlige materialer:	Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Grenseverdi:

Komponentnavn	Produktidentifikator	Grenseverdi	Merknad
Trietanolamin	CAS-nr. 102-71-6	5 mg/m ³	
2-(2-butoksyetoksy)etanol	CAS-nr. 112-34-5	10 ppm / 68 mg/m ³	E

Merknader: E - EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

Referanser: Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier av 06.12.2011 nr. 1358 (Arbeidstilsynet).

DNEL:

Trietanolamin (CAS-nr. 102-71-6)

Gruppe	Eksponeringsvei	DNEL
Profesjonell	Innånding, langtid, lokale effekter	5 mg/m ³
Profesjonell	Innånding, langtid, systemiske effekter	5 mg/m ³
Profesjonell	Dermal, langtid, systemiske effekter	6,3 mg/kg kv/dag
Konsument	Innånding, langtid, lokale effekter	1,25 mg/m ³
Konsument	Innånding, langtid, systemiske effekter	1,25 mg/m ³
Konsument	Dermal, langtid, systemiske effekter	3,1 mg/kg kv/dag
Konsument	Oral, langtid, systemiske effekter	13 mg/kg kv/dag

2-(2-butoksyetoksy)etanol (CAS-nr. 112-34-5)

Gruppe	Eksponeringsvei	DNEL
Profesjonell	Innånding, akutt, lokale effekter	101,2 mg/m ³
Profesjonell	Innånding, langtid, lokale effekter	67,5 mg/m ³
Profesjonell	Innånding, langtid, systemiske effekter	67,5 mg/m ³
Profesjonell	Dermal, langtid, systemiske effekter	20 mg/kg kv/dag
Konsument	Innånding, akutt, lokale effekter	7,5 mg/m ³
Konsument	Innånding, langtid, lokale effekter	34 mg/m ³
Konsument	Innånding, langtid, systemiske effekter	34 mg/m ³
Konsument	Dermal, langtid, systemiske effekter	10 mg/kg kv/dag
Konsument	Oral, langtid, systemiske effekter	1,25 mg/kg kv/dag

C6 Alkylglukosid (CAS-nr. 54549-24-5)

Gruppe	Eksponeringsvei	DNEL
Profesjonell	Innånding, langtid, systemiske effekter	420 mg/m ³
Profesjonell	Dermal, langtid, systemiske effekter	595000 mg/kg kv/dag
Konsument	Innånding, langtid, systemiske effekter	124 mg/m ³
Konsument	Dermal, langtid, systemiske effekter	357000 mg/kg kv/dag
Konsument	Oral, langtid, systemiske effekter	35,7 mg/kg kv/dag

SEID M 323

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

PNEC:

Trietanolamin (CAS-nr. 102-71-6)

Eksponeeringsvei	PNEC
Ferskvann	0,32 mg/l
Saltvann	0,032 mg/l
Sediment i ferskvann	1,7 mg/kg tørrvekt
Sediment i saltvann	0,17 mg/kg tørrvekt
Periodiske utslipp	5,12 mg/l
Jord	0,151 mg/kg tørrvekt
STP, renseanlegg	10 mg/l

2-(2-butoksyetoksy)etanol (CAS-nr. 112-34-5)

Eksponeeringsvei	PNEC
Ferskvann	1,1 mg/l
Saltvann	0,11 mg/l
Sediment i ferskvann	4,4 mg/kg tørrvekt
Sediment i saltvann	0,44 mg/kg tørrvekt
Periodiske utslipp	3,9 mg/l
Jord	0,32 mg/kg tørrvekt
STP, renseanlegg	200 mg/l
Sekundær forgiftning	56 mg/kg mat

C6 Alkylglukosid (CAS-nr. 54549-24-5)

Eksponeeringsvei	PNEC
Ferskvann	0,176 mg/l
Saltvann	0,018 mg/l
Sediment i ferskvann	0,722 mg/kg tørrvekt
Sediment i saltvann	0,072 mg/kg tørrvekt
Jord	0,654 mg/kg tørrvekt
STP, renseanlegg	100 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponeering:

Egnede tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon. Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak.

Øyebeskyttelse:

Egnet øyebeskyttelse: Ved fare for sprut, bruk tettsittende vernebriller.
Standard: NS-EN 166

Håndvern:

Egnede hansker: Bruk egnede kjemikalieresistente hansker. Nitril. Neopren.
Gjennomtrengningstid: > 60 min
Hanskeykkelse: ≥ 0,35 mm
Kommentar: Gjennomtrengningstid er ikke målt, men foreslått ut fra informasjon om enkeltstoffene i blandingen. Andre forhold kan redusere gjennomtrengningstiden.

SEID M 323

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Standard: NS-EN 374

Hud- og kroppsvern:

Egnede verneklær: Normale arbeidsklær.

Åndedrettsvern:

Egnet åndedrettsvern: Normalt ikke nødvendig. Ved fare for innånding av damp/tåke, benytt åndedrettsvern med filter AK/P2.

Standard: NS-EN 14387.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

Annen informasjon:

Mulighet for øyeskilling må finnes på arbeidsplassen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Væske
Farge:	Lys gul
Lukt:	Svak lukt av råvarer
Smeltepunkt / frysepunkt:	≈ 0 °C
Kokepunkt:	≈ 100 °C
Antennelighet:	Ikke antennelig
Ekspløsjongrense:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur:	Ikke selvantennelig
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
pH:	≈ 11,4 ≈ 10 (10%-løsning)
Kinematisk viskositet:	≈ 10 mPa s (20°C) (dynamisk viskositet)
Løselighet:	Løselig i vann
Fordeleskoeffisient n-oktanol/vann (log verdi):	Trietanolamin: -2,3 (25 °C) 2-(2-Butoksyetoksy) etanol: 1,0 (20 °C) C6 Alkylglukosid: 1,72 (20 °C)
Damptrykk:	Trietanolamin: < 0,03 Pa (21 °C) 2-(2-Butoksyetoksy)etanol: 2,9 Pa (25 °C) C6 Alkylglukosid: 0,001 Pa (20 °C)
Tetthet og/eller relativ tetthet:	1045 g/l
Relativ damp tetthet:	Ingen data tilgjengelige
Partikkelkarakterisering:	Ikke relevant

9.2. Andre opplysninger

Kommentar: Ingen ytterligere informasjon foreligger.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt ved normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Kan oppstå ved kontakt med materialer som skal unngås (avsnitt 10.5).

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter forventes dannet ved normale lagrings- og bruksforhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt toksisitet**

Vurdering klassifisering (oral): Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Vurdering klassifisering (dermal): Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Vurdering klassifisering (innånding): Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Komponenter:

Trietanolamin (CAS-nr. 102-71-6)	
LD50 oral, rotte	6400 mg/kg
LD50 dermal, rotte	> 2000 mg/kg
2-Etylheksanoletoksylat (CAS-nr. 26468-86-0)	
LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg (lignende stoff)
2-(2-butoksyetoksy)etanol (CAS-nr. 112-34-5)	
LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg
LD50 dermal, kanin	2764 mg/kg (OECD 402)
C6 Alkylglukosid (CAS-nr. 54549-24-5)	
LD50 oral, rotte	> 2000 mg/kg (lignende stoff)
LD50 dermal, kanin	> 2000 mg/kg (lignende stoff)

Hudetsing/hudirritasjon

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Vurdering klassifisering: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

SEID M 323

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

Kreftfremkallende egenskaper

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Giftighet for reproduksjon

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

STOT – enkelteksponering

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

STOT – gjentatt eksponering

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Aspirasjonsfare

Vurdering klassifisering: Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Symptomer ved eksponering

Ved hudkontakt: Kan forårsake lett irritasjon.

Ved øyekontakt: Irriterer øynene. Kan forårsake rødhet og svie.

Ved svelging: Kan virke irriterende på slimhinner og svelg. Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt): Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk): Ikke klassifisert. (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.)

Komponenter:

Trietanolamin (CAS-nr. 102-71-6)	
LC50 fisk (96 timer)	11800 mg/l, Pimephales promelas
EC50 dafnia (24 timer)	2038 mg/l, Daphnia magna
EC50 alger (72 timer)	512 mg/l, Scenedesmus subspicatus
EC50 mikroorganismer (3 timer)	> 1000 mg/l, aktivert slam (OECD 209)
2-Etylheksanoletoksylat (CAS-nr. 26468-86-0)	
LC50 fisk (96 timer)	> 10 - 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss
EC50 dafnia (48 timer)	> 1 - 10 mg/l, Daphnia magna
EC50 alger (72 timer)	> 1 - 10 mg/l, Scenedesmus subspicatus
2-(2-butoksyetoksy)etanol (CAS-nr. 112-34-5)	
LC50 fisk	> 100 mg/l, Leuciscus idus
LC50 fisk (96 timer)	1300 mg/l, Lepomis macrochirus (OECD 203)
EC50 dafnia (48 timer)	> 100 mg/l, Daphnia magna (static test; Directive 67/548/EEC, Annex V, C.2.)
EC50 alger (96 timer)	> 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (OECD 201)

SEID M 323

Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved (EU) 2020/878

EC10 bakterier (0,5 time)	> 1995 mg/l, aktivert slam (OECD 209)
C6 Alkylglukosid (CAS-nr. 54549-24-5)	
LC50 fisk (96 timer)	> 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss
EC50 dafnia (48 timer)	> 100 mg/l, Daphnia magna
EC50 alger (72 timer)	> 100 mg/l, Scenedesmus quadricauda
NOEC alger (72 timer)	> 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU forordning nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

Komponenter:

Trietanolamin (CAS-nr. 102-71-6)	
Biologisk nedbrytning:	97 %, 28 dager (OECD 301A) Lett biologisk nedbrytbar.
2-Etylheksanoletoksyat (CAS-nr. 26468-86-0)	
Biologisk nedbrytning:	Lett biologisk nedbrytbar. (OECD 301B)
2-(2-butoksyetoksy)etanol (CAS-nr. 112-34-5)	
Biologisk nedbrytning:	> 70 %, 28 dager, OECD 301E - lett bionedbrytbar 100 %, 28 dager, OECD 302B - lett bionedbrytbar 80 - 90 %, 28 dager, OECD 301C - lett bionedbrytbar
C6 Alkylglukosid (CAS-nr. 54549-24-5)	
Biologisk nedbrytning:	Lett biologisk nedbrytbar. OECD 301D

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Forventes ikke å bioakkumulere.

Komponenter:

Trietanolamin (CAS-nr. 102-71-6)	
log Pow	-2,3
BCF	< 0,4, Cyprinus carpio (OECD 305 C)
2-(2-butoksyetoksy)etanol (CAS-nr. 112-34-5)	
Log Kow	1 (20 °C; pH 7) (OECD 117) - Lavt potensiale for bioakkumulering
C6 Alkylglukosid (CAS-nr. 54549-24-5)	
Log Kow	1,72 (20 °C)

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Løselig i vann. Kan spres i vannmiljøet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT / vPvB: Kjemikaliet inneholder ingen PBT-stoffer. Kjemikaliet inneholder ingen vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Kjemikaliet inneholder ikke hormonforstyrrende stoffer over 0,1%, i henhold til (EU) 2017/2100 eller (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon: Større utslipp kan innvirke negativt på vannmiljøet pga. lokal pH-økning.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder:	Ikke farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon:	Den oppgitte EAL-koden er veiledende og må vurderes i forhold til kjemikaliets aktuelle tilstand. Den endelige koden, og eventuelt avfallsstoffnummer, må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av kjemikaliet.
Avfallskode EAL:	07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ikke regulert.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Referanser (lover/forskrifter):	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer. Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet. FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer. Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler med senere endringer.
---------------------------------	--

Deklarasjonsnummer: 618197

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner

Endret avsnitt: 1, 5, 6, 8, 11, 12, 16

Forkortelser og akronymer:

DNEL	Avledet nivå uten virkning
EC50	Effektkonsentrasjon for 50% av individene
LC50	Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
LD50	Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon
NOEC	Nulleffektkonsentrasjon
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PNEC	Beregnet konsentrasjon uten virkning
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2; H319 Beregningsmetode

Liste over faresetninger som er angitt i avsnitt 2 og 3:

H318 Gir alvorlig øyeskade
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Datakilder: Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.

Utarbeidet av: SDS-Chemie v/Bente Frogner

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og er beregnet på å beskrive produktet med hensyn til helse-, sikkerhet- og miljøkrav. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.