

SIKKERHETSDATABLAD

Aquatiq[®]
CHEMISTRYARROW STAINLESS STEEL
CLEANER (aerosol)Aquatiq[®]
CHEMISTRY

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	26.03.2003
Revisjonsdato	04.05.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	ARROW STAINLESS STEEL CLEANER (aerosol)
Synonymer	Stainless Steel Cleaner (aerosol)
Artikkelnr.	A072

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

Kjemikaliets bruksområde	Rengjør og beskytter rustfritt stål. Vaskemiddel.
Bruk det frarådes mot	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn	Arrow solutions
Postadresse	Rawdon road, Moria, Swadlincote
Postnr.	DE12 6DA
Poststed	Derbyshire
Land	UK
Telefon	+44 (0) 1283 221044
Telefaks	+44 (0) 1283 225731
E-post	sales@arrowchem.com

Distributør

Firmanavn	Aquatiq Chemistry AS
Besøksadresse	Hovemoveien 1
Postnr.	2624

Poststed	Lillehammer
Land	Norge
Telefon	61 24 70 10
Telefaks	61 24 70 11
E-post	heidi.rosdal@aquatiq.com
Hjemmeside	http://www.aquatiq.com
Org. nr.	983 515 827
Kontaktperson	Heidi Videhi Røsdal

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Beskrivelse: Giftinformasjonen
	Telefon: +44 1865 407333 Beskrivelse: Global English Language Number

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222; Brobyggingsprinsippet (Aerosoler).; Aerosol 1; H229; Brobyggingsprinsippet (Aerosoler).; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412; Asp. Tox. 1; H304;
Tilleggsinformasjon om klassifisering	Stoffer og stoffblandinger klassifisert som helseskadelig på grunn av aspirasjonsfare (H304) behøver ikke å merkes for dette når kjemikallet selges i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglet sprayanordning.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Raffinert mineralolje 10 - 30
Varselord	Fare
Faresetninger	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P271

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker/ansiktsskjerm. P410+P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122°F. P501 Innhold / beholder leveres til nasjonale bestemmelser.

EC-etikett	Ja
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende).
Generell farebeskrivelse	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
Helseeffekt	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Andre farer	Ekstremt brannfarlig aerosol

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Raffinert mineralolje	CAS-nr.: 8042-47-5 EC-nr.: 232-455-8 REACH reg. nr.: 01-2119487078-27-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	10 - 30	
Petroleumsgasser, kondenserte; Petroleumsgass	CAS-nr.: 68476-85-7 EC-nr.: 270-704-2 Indeksnr.: 649-202-00-6	Press. Gas (Comp.) ; Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Liq.) ; H280;	10 - 30	
Isoparafinsk hydrokarbon	CAS-nr.: 90622-57-4 EC-nr.: 923-037-2 REACH reg. nr.: 01-2119471991-29-xxxx	Flam. Liq. 3; H226; Asp. Tox. 1; H304; Aquatic Chronic 2; H411; EUH 066;	5 - 10	
Isotridekanol etoksylat	CAS-nr.: 69011-36-5 EC-nr.: 500-241-6	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 5	
2,2',2''-(Heksahydro-1,3, 5-triazin-1,3,5-triyl) trietanol	CAS-nr.: 4719-04-4 EC-nr.: 225-208-0 Indeksnr.: 613-114-00-6 REACH reg. nr.: 01-2119529226-41-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	< 1	
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 1	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ved eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Nødtelefon: se avsnitt 1.4. Ved bevisstløshet eller alvorlige tilfeller, ring 113. Ta med sikkerhetsdatablad.
Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Skyll munn med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege øyeblikkelig! Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

Generelle symptomer og virkninger	Behandle symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
----------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid.
------------------------	-----------------------------------

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Hydrokarboner.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå utslipp til miljøet. Evakuer området. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk beskyttelseshansker, -briller/ansiktsskjerm og spesielt arbeidstøy. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Unngå tiltak som medfører unødig risiko. Verneutstyr skal tas på før man går inn i faresonen.

For innsatspersonell

Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.

Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp i vannmiljø. Unngå ALL miljøforurensing. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring

Unngå utslipp til miljøet. Søl suges opp med absorberende materiale.

Opprydding

Påse at søl og forurensede materialer samles opp og fjernes fra arbeidsområdet så hurtig som mulig i en egnet beholder, som merkes med innholdet. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol/farepiktogram. Skyll tilsølt område med store mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Ingen opplysninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt. Ødelagt emballasje må ikke håndteres uten bruk av verneutstyr. Unngå langvarig og gjentatt kontakt. Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet. Røyking og bruk av åpen ild og andre antenneskilder er forbudt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann

Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Oppbevares på et godt ventilert sted. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

Råd om generell yrkeshygiene

Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Lagres som brannfarlig gass under trykk. Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Brannfarlig eller brennbart: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Elektrisk utstyr skal være gnistsikkert hvis det er fare for eksplosjon. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk
Lagringstemperatur	Verdi: 4 - 40 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Petroleumsgasser, kondenserte; Petroleumsgass	CAS-nr.: 68476-85-7	Grenseverdi, type: WEL 8 timers grenseverdi: 1000 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1250 ppm	
Isoparafinsk hydrokarbon	CAS-nr.: 90622-57-4	8 timers grenseverdi: = 275 mg/m ³ Grense korttidsverdi Verdi: = 40 ppm	

DNEL / PNEC

Komponent	Isotridekanol etoksyilat
DNEL	<p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 294 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 2080 mg/kg</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 87 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 1250 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 25 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0.074 mg/l</p> <p>Eksponeeringsvei: Saltvann</p>

Verdi: 0.0074 mg/l

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 1.4 mg/l

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 0.604 mg/kg

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0.0604 mg/kg

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0.1 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponeering

Egnede tekniske tiltak

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen. Eksplosjonssikker generell og lokal avtrekksventilasjon. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponeering skal overholdes, og faren for innånding av damper skal gjøres minst mulig.

Produkttiltak for å hindre eksponeering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponeering

Vask hendene etter kontakt. Administrativ norm for eksponeering skal overholdes, og faren for innånding av damper og sprøytetåke skal gjøres minst mulig.

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponeering

Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Eksplosjonssikker generell og lokal avtrekksventilasjon.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller. EN166 (Øyevern – Spesifikasjoner).

Egnet øyebeskyttelse

Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndvern

Egnede hansker

Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut. NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).

Egnede materialer

Nitrilgummi. Neoprengummi. Naturgummi (lateks).

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 4 time(r)

Tykkelsen av hanskemateriale

Verdi: > 0.15 mm

Håndbeskyttelse, kommentar

Benytt hansker av motstandsdyktig materiale. Hansketykkelse må velges i samarbeid

med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt. Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.
Verneklærnes nødvendige egenskaper	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Vask straks tilsølt hud med såpe og vann.
Hudbeskyttelse, kommentar	Vask hendene etter kontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved kortvarig arbeid må det brukes egnet åndedrettsvern. Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk kombinasjonsfilter A/P2 ved aerosoldannelse.
Anbefalt utstyrstype	Kontroller at masken er tett og skift filter regelmessig. Maske med filter mot organiske damper. Bruk kombinasjonsfilter A/P2 ved aerosoldannelse. NS-EN 14387 (Åndedrettsvern – Gassfiltre og kombinerte filtre – Krav, prøving, merking).

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
--------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Lukt	Mild
pH	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Løslighet	Kommentarer: Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ikke bestemt.
-------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er usannsynlig at spesielle forhold vil resultere i en farlig situasjon.
-------------	--

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ingen spesielle stabilitetshensyn.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke bestemt.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen reaktive grupper.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂). Hydrokarboner.

Annen informasjon

Annen informasjon Ikke bestemt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Aspirasjonsfare, kommentarer Kan forårsake alvorlig lungeskade ved svelging ved at stoffet aspireres til lungene.
Stoffer og stoffblandinger klassifisert som helseskadelig på grunn av aspirasjonsfare (H304) behøver ikke å merkes for dette når kjemikaliet selges i aerosolbeholdere eller i beholdere med forseglet sprayanordning.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging Mage-tarmsymptomer, inkl. urolig mage.
I tilfelle hudkontakt Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.
I tilfelle innånding Innånding av løsemiddeldamper kan være skadelig og overeksponering kan gi hodepine, kvalme, oppkast og rus symptomer.
I tilfelle øyekontakt Partikler/damp i øynene kan forårsake ubehag/irritasjon.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Produktet forventes å være bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater. Uløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ikke bestemt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 140603 andre løsemidler og løsemiddelblandinger Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
NORSAS	7055 Spraybokser
Annen informasjon	Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter. Avfall, rester, tomme beholdere, kasserte arbeidsklær og brukte engangshåndklær skal legges i spesielle avfallsbeholdere som er tydelig merket med innholdet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN AEROSOLS

ADR/RID/ADN	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifiseringskode ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Bulktransport (ja / nei)	Nei
Produktnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	2.1
Fareetikett IMDG	2.1
Etiketter ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Annen informasjon

EmS	F-D, S-U
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Methods of evaluating information (Art. 9 Regulation (EC) No 1272/2008):
Annen merkeinformasjon	Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om

klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	Carriage of Dangerous Goods by Road Regulations 1996 Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1999
Deklarasjonsnr.	4556

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.</p> <p>H220 Ekstremt brannfarlig gass.</p> <p>H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.</p> <p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.</p> <p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H400 Meget giftig for liv i vann.</p> <p>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Aerosol 1; H222; Brobyggingsprinsippet (Aerosoler).;</p> <p>Aerosol 1; H229; Brobyggingsprinsippet (Aerosoler).;</p> <p>Eye Irrit. 2; H319;</p> <p>Aquatic Chronic 3; H412;</p> <p>Asp. Tox. 1; H304;</p>
Ytterligere informasjon	Hvis ikke annet angitt, refererer opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet til bruksblandingen.
Brukte forkortelser og akronymer	<p>ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road</p> <p>RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail</p> <p>IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code</p>

ICAO: The International Civil Aviation Organisation
IATA: The International Air Transport Association
DNEL: Utledet null-effekt-nivå (Derived No Effect Level)
PNEC: Høyeste konsentrasjon av testsubstans som forventes å ikke gi miljøeffekt (Predicted No Effect Concentration)

Siste oppdateringsdato

30.11.2015

Versjon

6

Utarbeidet av

Neil Hembury