

SIKKERHETS DATABLAD

Unger's Liquid 1ltr (NO)



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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 01.11.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn	Unger's Liquid 1ltr (NO)
Artikkelnr.	Unger's Liquid 1ltr: FR100; Unger's Liquid, vindusdupe 1ltr: 79040; Konsentrert vindusdupe til profesjonell bruk: 85542G / 855421 / 85542D; Unger's Liquid, vindusdupe 5ltr: FR500 / 79039; Unger's Gel, vindusdupe: FG050 / 79041; Vinduespyling sett: 79011

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

Funksjon	Beskrivelse: Vaskemiddel
Produktgruppe	Rengjøringsmidler
Kjemikaliet bruksområde	Glassrensere - Ikke-aerosol
Bruk det frarådes mot	Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.
Kjemikaliet kan brukes av forbrukere	Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Unger Germany GmbH
Postadresse	Piepersberg 44
Postnr.	D-42653
Poststed	Solingen
Land	Tyskland
Telefon	+49 (0) 212 2207 0
Telefaks	+49 (0) 212 2207 222
E-post	compliance@ungerglobal.com
Hjemmeside	www.ungerglobal.com / www.my-unger.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: +49 (0) 212 22 07 0 Beskrivelse: Åpningstider: Mandag til torsdag kl. 8.00-17.00 fredag 8.00-16.00
Identifikasjon, kommentarer	nasjonal giftinformasjon på telefon +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
--	--------------------

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. 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. P405 Oppbevares innelåst.
Vaskemidler	Ingredienser i henhold til forskriften om vaskemidler 648/2004: mindre enn 5% amfotere overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, limonene.
Andre EU merkekrav	Ikke kjent.

2.3. Andre farer

Fysiokjemiske effekter	Jfr del 9 for fysisk-kjemisk informasjon.
Helseeffekt	Kan være skadelig ved svelging. Kan irritere øynene og huden.
Miljøeffekt	Se avsnitt 12 for økologisk informasjon.
Bivirkninger og symptomer ved eventuell feilaktig bruk	Ingen opplysninger.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Etanol (EU)	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225	1 < 5 % vkt/vkt

Etoksyater av fettalkohol (EU)	CAS-nr.: 68439-50-9 EC-nr.: 500-213-3 REACH reg. nr.: 01-2119487984-16	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 < 5 % vkt/vkt
Fettsyre amidoalkylbetain (EU) (EU)	CAS-nr.: 61789-40-0 EC-nr.: 236-058-8	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	1 < 5 % vkt/vkt
Beskrivelse av blandingen	Grønn eller blå. Vandig løsning av organiske stoffer. Ikke-viskøs væske eller viskøs gel.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Innånding	På grunn av den lille emballasjestørrelsen er faren for innånding minimal. VED INNÅNDING: Gå ut i frisk luft og forbli i ro.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. IKKE framkall brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

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

Akutte symptomer og virkninger	Brennende følelse
--------------------------------	-------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Spesifikke detaljer om motgift	Dekontamasjon, symptomatisk behandling. Ingen spesiell motgift kjent.
--------------------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Produktet tenner ikke. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.
Uegnede slokkingsmidler	Vannjet

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrose gasser (NO _x). Organiske nedbrytningsprodukter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Unngå støvdannelse. Unngå kontakt med øyne og hud.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Påse at egnet verneutstyr (herunder åndedrettsvern) brukes ved fjerning av søl i lukkede områder.
For innsatspersonell	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Absorber spill med ikke-brennbart, absorberende materiale. Oppsuging eller oppsamling med industriell støvsuger, oppbevares i lukket beholder for avhending.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Jfr del 8 for personlig beskyttelse, og del 13 for avfallshåndtering.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevaring i gateways, passasjer, trapper, ganger åpne for offentlige, tak, loft, kjeller og arbeidsrom er ikke tillatt.
Råd angående samlagring	Ingen inkompatibiliteter kjent

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	jfr avsnitt 1.2
--------------	-----------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol (EU)	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. normverdi: 960 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav	

Bokstavkoder: AGW -
kortsiktig verdi AGW -
langsiktig verdi
Grenseverdier, bokstav
Bokstavbeskrivelse:
Profesjonell
eksponeringsgrense / 15
min kortvarig verdi
Yrkesmessig
eksponeringsgrense /
8-timers gjennomsnittlig
verdi vektet etter tid
Kilde: Tekniske forskrifter
for farlige stoffer (TRGS)
900 - Kommissjon for farlige
stoffer (AGS) / Tyskland
Grense korttidsverdi
Verdi: 1920 mg/m³
Grenseverdier, bokstav
Bokstavkoder: AGW -
kortsiktig verdi

Etoksyater av fettalkohol (EU)	CAS-nr.: 68439-50-9
Fettsyre amidoalkylbetain (EU) (EU)	CAS-nr.: 61789-40-0
Biologisk grenseverdi	Anbefalte overvåkningstiltak: DFG Air Analyse: Metode Nr. 6 Løsningsmiddelblandinger. MetroPol Card 017: Etylalkohol.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering	Vask hendene, underarmene og ansiktet grundig etter at du har håndtert produktet, før du spiser, drikker og bruker toalettet, og på slutten av arbeidsskiftet.
Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper	Bruk godkjente, tettsittende vernebriller hvor spruting er sannsynlig.
-----------------------	--

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt, bruk egnede vernehansker.
Egnede materialer	Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Uegnet materiale	Lær eller tekstil.
Gjennomtrengningstid	Verdi: >480 min
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,4 mm
Håndbeskyttelse, kommentar	På grunnlag av testdata.

Hudvern

Egnede verneklær	Generelt vanlig arbeidsklær tilstrekkelig.
------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Under normale bruksforhold skal det ikke kreves åndedrettsvern.
Åndedrettsvern, kommentarer	Ved utilstrekkelig ventilasjon eller når produktet oppvarmes, bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter (type A2).

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Ingen spesielle hygienetiltak er angitt, men det anbefales alltid å sørge for god personlig hygiene, spesielt ved arbeid med kjemikalier. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. 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	Ikke-viskøs væske eller viskøs gel.
Farge	Grønn eller blå.
Lukt	Fersk
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Data ikke registrert. Status: I løsning Verdi: 6,7
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Data ikke registrert.
Flammepunkt	Kommentarer: Data ikke registrert.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Data ikke registrert.
Damptrykk	Kommentarer: Data ikke registrert.
Damp tetthet	Kommentarer: Data ikke registrert.
Tetthet	Verdi: 1,006 g/ml
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ubegrenset blandbar
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data ikke registrert.
Viskositet	Kommentarer: Data ikke registrert.

Eksplosive egenskaper	Not explosive
Oksiderende egenskaper	Not oxidizing

9.2. Andre opplysninger

Mykningspunkt	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig
---------------	--------------------------------------

Fysikalske farer

Innhold av VOC	Kommentarer: Ingen data tilgjengelig
Partikkelstørrelse	Kommentarer: Data ikke registrert.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
-------------	-------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner under vanlig lagring og håndteringsforhold kjent.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Oppvarming.
-------------------------	-------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper. Organiske nedbrytningsprodukter.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Fettsyre amidoalkylbetain (EU) (EU)
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 4900 mg/kg bw Forsøksdyreart: rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<p>Metode: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test)</p> <p>Art: In vitro test på bovin hornhinne (<i>Bos primigenius taurus</i>)</p> <p>Test referanse: Inkubasjonstid: 10 minutter ved 32 + -1 ° C</p> <p>Negativ kontroll: 0,9% natriumkloridløsning Positive kontroll: dimetylformamid (DMF)</p> <p>Kommentarer: Negativ kontroll: IVIS -0,011</p> <p>Positiv kontroll: IVIS 59,1</p> <p>Eksempel: IVIS 19,6</p> <p>Resultat: Negativt / Produktet skal ikke klassifiseres som øyeskadende, men som en forholdsregel som skal klassifiseres som øyeirriterende.</p>
Innånding	Ingen spesifikke helse advarsler notert. Støv kan irritere luftveiene.
Hudkontakt	Ingen spesifikke helse advarsler notert. Støv har en irriterende effekt på fuktig hud. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og / eller rive. Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Ingen spesifikke helse advarsler notert. Produktet forårsaker irritasjon av slimhinner og kan forårsake ubehag i buken ved svelging. Svelging kan forårsake irritasjon av mage-tarmkanalen, oppkast og diaré.
Allergi	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Arvestoffskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Reproduksjonsskader	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Spesifikk målorgantoksisitet SE, menneskelig erfaring	Ingen data tilgjengelig, sannsynligvis ingen kronisk toksisitet.
Vurdering av bestemt målorgan SE, klassifisering	Ingen data tilgjengelig, sannsynligvis ingen subkronisk toksisitet.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ingen data registrert.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Etoksyater av fettalkohol (EU)
Akutt akvatisk fisk	<p>Verdi: 1 - 10 mg/l</p> <p>Metode: LC50</p>
Komponent	Fettsyre amidoalkylbetain (EU) (EU)
Akutt akvatisk fisk	<p>Verdi: 0,16 mg/l</p> <p>Art: <i>Onchorhynchus mykiss</i></p> <p>Metode: NOEC</p>
Komponent	Fettsyre amidoalkylbetain (EU) (EU)
Akutt akvatisk Daphnia	<p>Verdi: 0,9 mg/l</p> <p>Art: <i>Daphnia magna</i></p> <p>Metode: NOEC</p>
Komponent	Etoksyater av fettalkohol (EU)

Giftighet for bakterier	Toksisitet typen: Acute Verdi: 10 - 100 mg/l
-------------------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.
--	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
---------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data om mulige miljøeffekter er ikke funnet.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Ozonnedbrytende potensiale	Kommentarer: Ozonnedbrytingspotensial ikke kjent
Potensiale for fotokjemisk ozondanning	Kommentarer: Ozonformasjonspotensial ikke kjent
Global oppvarmingspotensial	Kommentarer: Global drivhuseffekt ikke kjent

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Ingen spesiell destruksjonsmetode nødvendig.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070601 vandige vaskevæsker og morluter Klassifisert som farlig avfall: Ja Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
Annen informasjon	Forurenset emballasje skal resirkuleres eller avhendes ved hjelp av tilbakekallingssystemer eller godkjente avhendingsfirmaer.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------	--------------------------

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

Produktnavn	Ingen anbefaling angitt.
-------------	--------------------------

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------------	---

ADR / RID - Annen informasjon

ADR Andre relevante opplysninger	Ingen anbefaling gitt.
----------------------------------	------------------------

ADN - Annen informasjon

ADN, andre relevante opplysninger	Ingen anbefaling gitt.
-----------------------------------	------------------------

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

IMDG, andre relevante opplysninger	Ingen anbefaling gitt.
------------------------------------	------------------------

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

EU-direktiv	<p>Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.</p>
Vaskemidler	<p>Ingredienser i henhold til forskriften om vaskemidler 648/2004: mindre enn 5% amfotere overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, limonene.</p>
Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 783 af 24. september 1993.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske</p>

	<p>og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer. Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften). Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH). Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer. Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2011: 19. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.</p>
Kommentarer	Ingredienser i henhold til Detergents Regulation 648/2004: mindre enn 5% anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, dufter.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Data ikke registrert.
Eksponeeringsscenarier for blandingen	Nei
Eksponeeringsscenario, kommentarer	Ingen anbefaling angitt.

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).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
Råd om særlig opplæring	Ingen opplysninger.
Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Ikke relevant.
Brugerens anmerkninger	Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich nicht ausdrücklich hieraus etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.
Versjon	1