

## SÄKERHETSATABLAD

Unger's Liquid, fönstertvål 1ltr  
(SV)

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	12.08.2015
Omarbetad	09.11.2018

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Unger's Liquid, fönstertvål 1ltr (SV)
Artikelnr.	Unger's Liquid, fönstertvål 1ltr: FR100 / 79040; Koncentrerad fönstertvål för professionellt bruk: 85542G / 855421 / 85542D; Unger's Liquid, fönstertvål 5ltr: FR500 / 79039; Unger's Gel, fönstertvål: FG050 / 79041; Fönster rengöring set: 79011

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion	Beskrivning: Ytaktivt
Produktgrupp	Rengöringsmedel
Användningsområde	Glas Renare - Ingen Aerosol
Användningar som avråds	Inga specifika användningar som avråds har identifierats.
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Unger Germany GmbH
Postadress	Piepersberg 44
Postnr.	D-42653
Postort	Solingen
Land	Tyskland
Telefon	+49 (0) 212 2207 0
Fax	+49 (0) 212 2207 222
E-post	<a href="mailto:compliance@unger-europe.com">compliance@unger-europe.com</a>
Webbadress	<a href="http://www.ungerglobal.com">www.ungerglobal.com</a> / <a href="http://www.my-unger.com">www.my-unger.com</a>

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

### Nödtelefon

Telefon: +49 (0) 212 22 07 0

Beskrivning: Öppettider: Måndag till torsdag från 8 klocka till 17 klocka, fredag 8 klocka till 16 klocka

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P405 Förvaras inlåst.

### 2.3. Andra faror

Fysikaliska-kemiska effekter

Se avsnitt 9 för fysikalisk-kemiska informationen.

Hälsoeffekt

Kan vara farligt vid förtäring. Kan irritera ögonen och huden.

Miljöeffekter

Se avsnitt 12 för information om ekologi.

Symptom och effekter vid ev. felaktig användning

Ingen information.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Etanol (EU)	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225	1 < 5 % vkt/vkt
Fettsyra amidoalkyl betain (EU)	CAS-nr.: 61789-40-0 EG-nr.: 236-058-8	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	1 < 5 % vkt/vkt
Fettalkoholetoxylat (EU)	CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 500-213-3 REACH reg nr.: 01-2119487984-16	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 < 5 % vkt/vkt

Beskrivning av blandningen	Vattenlösning av organiska ämnen. Grön eller blå. Icke-viskös vätska eller viskös gel.
----------------------------	--

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Till följd av den lilla förpackningsstorleken är risken för inandning liten. VID INANDNING: Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Framkalla INTE kräkning. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Brännande känsla.
----------------------------	-------------------

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Specifik information om motgifter	Sanering, symptomatisk behandling. Ingen speciell motgift känt.
-----------------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Nitroxa gaser (NO <sub>x</sub> ). Organisk nedbrytningsprodukter.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
----------------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik dammbildning. Undvik kontakt med ögon och hud.
Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (inkl. andningsskydd) vid avlägsnande av spill i begränsat utrymme.
För räddningspersonal	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
---------------------	---

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Borsta upp eller suger av med på industridammsugare, Förvara i slutna behållare för bortskaffande.
--------	---

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.
-------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
-----------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.
---------	--

### Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Lagring i korridorer, passager, trappor, allmänna korridorer, tak, utrymmen tak och arbetsområden är förbjuden. Container etiketten tydligt och varaktigt.
Anvisningar angående samlagring	Inga Inkompatibiliteter kända.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Se avsnitt 1.2
------------------	----------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etanol (EU)	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: KTV NVG <b>Anmärkning</b> Bokstavsbeskrivning: Nivågränsvärde - 8 timmar värden Korttidsvärde - 15	

minuter värden

Källa: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2011:18 / Sverige

#### Korttidsgränsvärde (KGV)

Värde: 1900 mg/m<sup>3</sup>

#### Anmärkning

Anmärkning: KTV

#### Anmärkning

Bokstavsbeskrivning:  
Korttidsvärde - 15 minuter värden

Källa: Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2011:18 / Sverige

Fettsyra amidoalkyl betain (EU)	CAS-nr.: 61789-40-0
Fettalkoholetoxyolat (EU)	CAS-nr.: 68439-50-9
Biologiskt gränsvärde	Rekommenderad övervakningsförfaranden: DFG Luft Analys: Metod Nr. 6 Lösningemedelsblandningar. MétroPol Fiche 017: Etilalcohol.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Hygien på arbetsplatsen: Grundligt tvätta händerna, underarmar och ansikte efter hantering av produkten, innan du äter, dricker, går på toaletten, och i slutet av arbetspasset.

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

### Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Lämpliga material

Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

Olämpliga material

Läder. Textil.

Genombrottstid

Värde: >480 min

Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,4 mm
Handskydd, kommentar	På basis av testdata.

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Normala arbetskläder är oftast tillräckligt.
---------------------	--

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.
Andningsskydd, kommentar	Vid otillräcklig ventilation och vid upphettning av produkten kan lämpligt andningsskydd med gasfilter (typ A2) användas.

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
-------------------------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Icke-viskös vätska eller viskös gel.
Färg	Grön eller blå.
Lukt	Färsk.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Inga data.  Status: i vattenlösning Värde: 6,7
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inga data.
Flampunkt	Kommentarer: Inga data.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga data.
Ångtryck	Kommentarer: Inga data.
Ångdensitet	Kommentarer: Inga data.
Densitet	Värde: 1,006 g/ml
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Obegränsat blandbar.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inga data.
Viskositet	Kommentarer: Inga data.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande

## 9.2 Övriga uppgifter

Mjukningspunkt	Kommentarer: Inga data tillgängliga
----------------	-------------------------------------

## Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Kommentarer: Inga data tillgängliga
-----------------	-------------------------------------

Partikelstorlek	Kommentarer: Inga data.
-----------------	-------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
-------------	------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner under ordinarie lagring och hanteringar betingelser som är kända.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Upphettning.
---------------------------------	--------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror.
-----------------------------	---------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Organic decomposition products.
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Fettsyra amidoalkyl betain (EU)
------	---------------------------------

Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 4900 mg/kg bw <b>Försöksdjursart:</b> rat
----------------	--

Ämne	Fettalkoholetoxylat (EU)
------	--------------------------

Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 200-2000 mg/kg bw
----------------	---

**Försöksdjursart:** rat

## Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	<p>Typ av toxicitet: Akut            Metod: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test)            Art: In-vitro-test för nötkreatur hornhinnan (Bos primigenius taurus)            Testreferens: Inkubationstid: 10 min vid 32 + -1 ° C            Negativ kontroll: 0,9% natriumkloridlösning            Positiv kontroll: dimetylformamid (DMF)            Kommentarer: Negativ kontroll: IVIS -0011            Positiv kontroll: IVIS 59,1            Prov: IVIS 19,6            Resultat: negativ / produkten inte klassificeras som ögat skada, men som en försiktighetsåtgärd för att klassificeras som ögon irriterande.</p>
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven. Damm kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven. Damm verkar irriterande på fuktig hud. Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och/eller tårflöde. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven. Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.
Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ärftlighetsskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Specifik organtoxicitet SE, humandata	Inga data tillgängliga, nog ingen kronisk toxicitet
Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Inga data tillgängliga, nog ingen subkronisk toxicitet
Fara vid aspiration, kommentar	Inga data.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Fettsyra amidoalkyl betain (EU)
Akut vattenlevande, fisk	<p><b>Värde:</b> 0,16 mg/l  <b>Art:</b> Onchorhynchus mykiss  <b>Metod:</b> NOEC</p>
Ämne	Fettalkoholetoxylat (EU)
Akut vattenlevande, fisk	<p><b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l  <b>Metod:</b> LC50</p>
Ämne	Fettsyra amidoalkyl betain (EU)



Åkut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 0,9 mg/l <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> NOEC
Ämne	Fettalkoholetoxyolat (EU)
Toxicitet för bakterier	<b>Typ av toxicitet:</b> Acute <b>Värde:</b> 10 - 100 mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.
------------------------------	---

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten är inte bioackumulerande.
-------------------------	-------------------------------------

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data om möjliga miljöeffekter.
-----------	-------------------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ozonnedbrytande potential	Kommentarer: Ozonnedbrytande potential inte känd
Fotokemisk ozonbildande potential	Kommentarer: Ozonbildning potential inte känd
Global uppvärmningspotential	Kommentarer: Globala växthuseffekten inte känd

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.
EWC-kod	EWC-kod: 070601 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EG-förordningar	Europeiska avfalls Inventory enligt beslutet 2014/955 / EU om förteckningen över avfall.
Andra upplysningar	Skicka kontaminerade förpackningar att ta tillbaka system eller en reglerad återvinning eller avyttring av en godkänd avfallshantering företag.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ingen anmärkning angiven.
-------------	---------------------------

## 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Ingen anmärkning given.
-------------	-------------------------

## 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Ingen anmärkning given.
-------------	-------------------------

## 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Ingen anmärkning given.
-------------	-------------------------

## 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Ingen anmärkning given.
-------------	-------------------------

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ingen anmärkning given.
---	-------------------------

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn	Ingen anmärkning given.
-------------	-------------------------

## Annan relevant information.

Annan relevant information.	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
-----------------------------	---

## ADR / RID - övrig information

ADR, annan relevant information	Ingen anmärkning given.
---------------------------------	-------------------------

## ADN - Övrig information

ADN, annan relevant information	Ingen anmärkning given.
---------------------------------	-------------------------

## IMDG / ICAO / IATA Övrig information

IMDG, annan relevant information	Ingen anmärkning given.
----------------------------------	-------------------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG-direktiv	Förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Tvättmedel	Ingredienser i enlighet med förordningen om tvätt- och rengöringsmedel 648/

Referenser (lagar/förordningar)	<p>2004: mindre än 5% amfotära tensider, nonjontensider, limonen.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna, AFS 2007:05.</p> <p>AFS 2015:7. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna, AFS 2012:03.</p> <p>Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.</p> <p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.</p> <p>Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2000:4.</p> <p>Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2011: 19. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.</p>
---------------------------------	---

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Inga data.
Exponeringsscenarier för blandningen	No
Exponeringsscenario, kommentar	Ingen anmärkning given.

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	<p>Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
Utbildningsråd	Ingen information.
Rekommenderade användningsrestriktioner	Inte relevant.
Användarens anmärkningar	Om den produkt som omnämns i detta säkerhetsdatablad skall spädas, blandas eller bearbetas med andra material kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad, såvida inget annat anges, inte överföras på det nya material som tillverkats genom detta förfarande.

Version	2
Kommentarer	Föregående version: 1.0 från 12.08.2015 Nuvarande version: 2.0 från 09.11.2018 Typ av förändring: återskapande Anledning till ändring: Utgången av den sista övergångsperioden i förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen) den 31 maj 2018.