

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

. **1.1 Produktbeteckning**

. **Handelsnamn:** Graphic Arts Cleaner

. **Information:** Only commercial sale, not for public.

. **Artikelnummer:** 105196

. **Indexnummer:**

Inga beståndsdelar är listade.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. **Ämnets användning / tillredningen**

Hjälpmiddel till fotografisk användning

Rengöringsmedel

. **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

. **Tillverkare/leverantör:**

TETENAL 1847 GmbH

Schützenwall 31-35

D-22844 Norderstedt /Germany

Tel.: +49 (0) 40 521 45-0; Fax: +49 (0)40-52145-296

www.tetenal.com; E-mail: info@tetenal.com

. **Område där upplysningar kan inhämtas:** Avdelning miljö och säkerhet. E-mail: info@tetenal.com

. **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Poison Information Centre Germany: +49 (0) 30 - 30686 700 (English and German 24 hours)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

. **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

. **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

. **2.2 Märkningsuppgifter**

. **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

. **Faropiktogram**



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

. **Signalord** Fara

. **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

. **Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Graphic Arts Cleaner

(Fortsättning från sida 1)

. Skyddsangivelser

- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.
- P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
- P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
- P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

. 2.3 Andra faror

. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- . PBT: Ej användbar.
- . vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

. 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

. **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

. Farliga ingredienser:

CAS: 92128-66-0	Hydrocarbons, C6-7	50-90%
EG-nummer: 926-605-8	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 67-63-0	2-propanol	1-5%
EINECS: 200-661-7	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Indexnummer: 603-117-00-0		
CAS: 110-82-7	cyklohexan	1-5%
EINECS: 203-806-2	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
Indexnummer: 601-017-00-1		
CAS: 110-54-3	n-hexan	1-5%
EINECS: 203-777-6	☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
Indexnummer: 601-037-00-0		

. Ytterligare hänvisningar:

- Benzene content: <0.1%
- De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

. 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- . **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- . **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten.
- . **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- . **Vid förtäring:** Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

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

Huvudvärk
Yrsel
Illamående

. 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

. 5.1 Släckmedel

- . **Lämpliga släckningsmedel:** CO₂, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: **Graphic Arts Cleaner**

(Fortsättning från sida 2)

- . **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- . **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Kväveoxider (NO_x)
Kolmonoxid (CO)
Svaveldioxid (SO₂)
I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.
- . **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- . **Speciell skyddsutrustning:**
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- . **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Håll åtslid från antändningskällor.
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- . **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Omhändertara förorenat material som avfall enligt punkt 13.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.
- . **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- . **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Skyddas mot värme.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:**
Förvaras svalt.
Förvaras endast i originalemballage.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**
Förvaras åtskilt från livsmedel.
Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.
Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Förvara behållaren tätt tillsluten.
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Förvaras låst och oåtkomligt för barn.
Rekommenderad lagringstemperatur: 5 - 30°C
- . **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

-sv-

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Graphic Arts Cleaner

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

. **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

. **8.1 Kontrollparametrar**

. **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

67-63-0 2-propanol (5-10%)

OEL () Korttidsvärde: 600 mg/m³, 250 ppm

Nivågränsvärde: 350 mg/m³, 150 ppm

110-54-3 n-hexan (1-5%)

OEL () Korttidsvärde: 180 mg/m³, 50 ppm

Nivågränsvärde: 90 mg/m³, 25 ppm

. **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

. **8.2 Begränsning av exponeringen**

. **Personlig skyddsutrustning:**

. **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

. **Andningsskydd:**

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

. **Handskydd:**

Ogenomsläppliga handskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

. **Handskmaterial**

Val av lämplig handsk är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Butylgummi

Nitrilkautschuk

Handskar av neopren

. **Handskmaterialets penetreringstid**

Material	Genomträngningstid	Tjocklek
Butylgummi:	>480min	≥0,36mm
Nitrilgummi:	>480min	≥0,38mm
Neopren:	>240min	≥0,65mm

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

. **Ögonskydd:**



Tättslutande skyddsglasögon

. **Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt

-SV-

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: **Graphic Arts Cleaner**

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

. 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

. Allmänna uppgifter

. Utseende:

Form: Flytande

Färg: Ljusröd

. Lukt: Bensinaktig

. Luktröskel: Ej bestämd.

. pH-värde vid 20 °C: n.a.

. Tillståndsändring

Smältpunkt/frys punkt: Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 78-113 °C

. Flampunkt: <-18 °C

. Brandfarlighet (fast form, gas): Ej användbar.

. Tändtemperatur: >200 °C

. Sönderfallstemperatur: Ej bestämd.

. Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.

. Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

. Explosionsgränser:

Nedre: 0,8 Vol %

Övre: 7,7 Vol %

. Ångtryck vid 20 °C: 247 hPa

. Densitet vid 20 °C: ~0,7 g/cm³

. Relativ densitet: Ej bestämd.

. Ångdensitet: Ej bestämd.

. Avdunstningshastighet: Ej bestämd.

. Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Delvis blandbar.

. Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Ej bestämd.

. Viskositet:

Dynamisk: Ej bestämd.

Kinematisk: Ej bestämd.

. 9.2 Annan information: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

. 10.1 Reaktivitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 10.2 Kemisk stabilitet

. Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Stabil vid omgivningstemperatur.

. 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med starka oxidationsmedel.

Möjlig utveckling av lättantändliga ångluftblandningar vid förvaring i storbehållare och över rumstemperatur.

Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.

. 10.4 Förhållanden som ska undvikas: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 10.5 Oförenliga material: I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.

. 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Irriterande gaser/ångor

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Graphic Arts Cleaner

Kolmonoxid och koldioxid

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

. **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

67-63-0 2-propanol

Oral LD50 3.600 mg/kg (mouse)

5.045 mg/kg (rat)

Dermal LD50 12.800 mg/kg (rabbit)

Inhalativ LC50 4 mg/l (rat)

110-82-7 cyklohexan

Oral LD50 12.705 mg/kg (rat)

. **Primär retningseffekt:**

. **Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

. **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. **Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet)**

Enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen kan produkten medföra följande risker:

. **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**

. **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

. **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

. **Fara vid aspiration**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

. **Akvatisk toxicitet:**

67-63-0 2-propanol

EC50 24 mg/l (alg)

24 mg/l (daphnia magna (Water flea))

LC50 96 mg/l (fish: Pimephales promelas)

. **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. **Ekotoxiska effekter:**

. **Kommentar:** Giftig för fisk.

. **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

. **Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Graphic Arts Cleaner

(Fortsättning från sida 6)

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

I vattendrag även giftig för fisk och plankton.

Giftig för vattenorganismer

. 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

. **PBT:** Ej användbar.

. **vPvB:** Ej användbar.

. **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

. 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

. **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

. Ej rengjorda förpackningar:

. **Rekommendation:** Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

. 14.1 UN-nummer

. **ADR, IMDG, IATA** UN3295

. 14.2 Officiell transportbenämning

. **ADR** 3295 KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.
 . **IMDG** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclically, HEXANES), MARINE POLLUTANT
 . **IATA** HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

. 14.3 Faroklass för transport

. **ADR**

. **Klass** 3 (F1) Brandfarliga vätskor

. **Etikett** 3

. IMDG, IATA

. **Class** 3 Brandfarliga vätskor

. **Label** 3

. 14.4 Förpackningsgrupp

. **ADR, IMDG, IATA** II

. 14.5 Miljöfaror:

. **Marine pollutant:** Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: alifatnafta, lätt

. **Särskild märkning (ADR):** Ja
Symbol (fisk och träd)

Symbol (fisk och träd)

. 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

. **EMS-nummer:** Varning: Brandfarliga vätskor

. **Stowage Category:** F-E,S-E

. **Stowage Category:** B

. 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej användbar.

. Transport / ytterligare uppgifter:

. **ADR**

. **Begränsade mängder (LQ)** 1L

. **Reducerade mängder (EQ)** Kod: E2

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml

. **Transportkategori**

2

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: **Graphic Arts Cleaner**

(Fortsättning från sida 7)

. Tunnelrestriktionskod	D/E
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	1L
. Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
. UN "Model Regulation":	UN3295; KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.; 3; II

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- . **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- . **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 GHS märkningssymboler**
- . **Direktiv 2012/18/EU**
- . **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t**
- . **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t**
- . **Nationella föreskrifter:**
- . **Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**
alifatiska kolväten <5%
- . **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . **Relevanta fraser**
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 Irriterar huden.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- . **Tilltalspartner:** E: sida@tetenal.com
- . **Förkortningar och akronymer:**
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
- Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2
- STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- STOT RE 2: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 12.08.2019

Versionsnummer: 6

Omarbetad: 12.08.2019

Handelsnamn: Graphic Arts Cleaner

(Fortsättning från sida 8)

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Färligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Färligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Färligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

. * Data ändrade gentemot föregående version

-SV-