



SÄKERHETSATABLAD

**Foaming citrus fabric clean
carpet and upholstery
shampoo****AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 12.03.2020

Omarbetad 23.02.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Foaming citrus fabric clean carpet and upholstery shampoo

UFI WX00-W0GX-G00M-VT12

Artikelnr. CWS20316

GTIN-nr. 0811339028852

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

Användningsområde Rengöringsmedel. Bilvårdsprodukt.

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Wer-Agenturer AB

Postadress Box 434

Postnr. 701 48

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon +46 19207330

E-post info@wer.se**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112

Beskrivning: Begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Ytterligare information om klassificering

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Bensensulfonsyra, mono-C10-16- alkylderivat, natriumsalter, Natrium(C14-C16)olefinsulfonat

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

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.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Tvättmedel

15-30 % Anjoniska tensider

<5 % Parfum

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|--|--|---|----------|------------|
| Bensensulfonsyra, mono-C10-16- alkylderivat, natriumsalter | CAS-nr.: 68081-81-2 EG-nr.: 268-356-1 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Exponeringsväg : Oral Värde : 1407 mg/kg bw | 10 -20 % | |

| | | | |
|------------------------------------|---|--|----------|
| Natrium(C14-C16) olefinsulfonat | CAS-nr.: 68439-57-6 EG-nr.: 270-407-8 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | 1 -5 % |
| Natriumhydroxid | CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6 | Skin Corr. 1A; H314; SCL ye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % | ≤ 0,01 % |
| Kryddnejlikaolja | CAS-nr.: 8000-34-8 EG-nr.: 616-772-2 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 | ≤ 0,01 % |

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Inandning | Frisk luft, värme och vila. |
| Hudkontakt | Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-----------------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | <p>VID INANDNING: Data saknas.</p> <p>VID HUDKONTAKT: Kan orsaka irritation och rodnad</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kan ge allvarlig ögonskada och övergående blindhet.</p> <p>VID FÖRTÄRING: Irriterande. Illamående, magsmärtor och kräkningar kan förekomma.</p> |
|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
| Andra upplysningar | Data saknas. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid eller pulver.

Olämpliga brandsläckningsmedel Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten klassificeras ej som brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand.

Brandsläckningsmetoder Undvik inandning av rökgaser. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Använd lämplig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tätsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring Värde: 0 -38 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Ämne | Identifiering | Gränsvärden | År |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----|
| Natriumhydroxid | CAS-nr.: 1310-73-2 | Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³ | |
| Kontrollparametrar, kommentar | AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. | | |

DNEL / PNEC

DNEL Kommentar: Data saknas.

PNEC Kommentar: Data saknas.

DMEL Kommentar: Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.
Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

Handskydd

Lämpliga handskar Skyddshandskar skall användas.

Lämpliga material Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.
Butylgummi. Nitrilgummi. Neopren.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Andningsskydd krävs normalt inte men skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Fysisk form | Vätska |
| Färg | Data saknas. |
| Lukt | Mild. Frisk. |
| Luktgräns | Kommentarer: Data saknas. |
| pH | Värde: ~ 7,5 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Fryspunkt | Kommentarer: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ≥ 95 °C |
| Flampunkt | Kommentarer: Data saknas. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Data saknas. |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Densitet | Värde: ~ 1000 kg/m ³ |
| Löslighet | Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Data saknas. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |

| | |
|------------------------------|---|
| Viskositet | Värde: ~ 1000 cSt Temperatur: 100 °F |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxiderande egenskaper | Data saknas. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

| | |
|--------------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen information. |
|--------------------|--------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Reaktivitet | Stabil vid normal användning. |
|--------------------|-------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|--------------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror. |
|--------------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|------------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga specifika förhållanden kända. |
|--|------------------------------------|

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|--|---------------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|-----------------------|---|
| Ämne | Bensensulfonsyra, mono-C10-16-alkylderivat, natriumsalter |
| Akut toxicitet | Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1407 mg/kg bw Försöksdjursart: Kanin |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet | Dos: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg bw |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Oral: Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Dermal: Ej klassificerad. Data saknas. Inandning: Ej klassificerad. Data saknas. |
| Ämne | Bensensulfonsyra, mono-C10-16- alkylderivat,natriumsalter |
| Frätande / irriterande testresultat | Testreferens: Källa: ECHA C&L Inventory Kommentarer: Irriterar huden. |
| Ämne | Natrium(C14-C16)olefinsulfonat |
| Frätande / irriterande testresultat | Kommentarer: Irriterar huden. |
| Ämne | Natriumhydroxid |
| Frätande / irriterande testresultat | Kommentarer: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Irriterar huden. Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). |
| Ämne | Bensensulfonsyra, mono-C10-16- alkylderivat,natriumsalter |
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat | Testreferens: Källa: ECHA C&L Inventory Kommentarer: Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Ämne | Natrium(C14-C16)olefinsulfonat |
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat | Kommentarer: Orsakar allvarliga ögonskador. |
| Ämne | Kryddnejlikaolja |
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat | Kommentarer: Kan orsaka allvarlig ögonirritation. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Orsakar allvarliga ögonskador. Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering Kommentarer: Data saknas. |
| | Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Kommentarer: Data saknas. |
| Ämne | Kryddnejlikaolja |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Kommentarer: Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

| | |
|--|--|
| Mutagenitet i könsceller | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Cancerogenitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Reproduktionstoxicitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Jämförelse av CMR kategorier | Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP. |
| Testresultat för specifik organotoxicitet - enstaka exponering | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Testresultat för specifik organotoxicitet - upprepad exponering | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |

Symtom på exponering

| | |
|------------------------------|---|
| I fall av förtäring | Irriterande. Illamående, magsmärtor och kräkningar kan förekomma. |
| I fall av hudkontakt | Hudirritation. Rodnad. |
| I fall av inandning | Data saknas. |
| I fall av ögonkontakt | Kan ge allvarlig ögonskada och övergående blindhet. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|--------------|
| Andra upplysningar | Data saknas. |
|---------------------------|--------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|---|---------------------------|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Kommentarer: Data saknas. |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Kommentarer: Data saknas. |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Kommentarer: Data saknas. |
| Toxicitet för bakterier | Kommentarer: Data saknas. |

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Kommentarer: Data saknas.

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Data saknas.

Kommentarer till bioackumulering Data saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Ingen information.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Godkänt avfallsdeponeringsställe i förseglade behållare.

EWC-kod EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EG-förordningar EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG

Nationella föreskrifter SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

Andra upplysningar Undvik utsläpp till miljön.
Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som ämnet hanteras.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

| | |
|------|----------------|
| IMDG | Inte relevant. |
|------|----------------|

| | |
|-----------|----------------|
| ICAO/IATA | Inte relevant. |
|-----------|----------------|

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|-----|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
|-------------------------------|-----|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|------------------------|--|
| Lagar och förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar. AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |
|------------------------|--|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|---|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|---|-----|

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificering enligt CLP, kommentar

Skin Irrit. 2; H319 Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP).
Eye Dam. 1; H318: Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

ECHA Classification & Labelling Inventory. GESTIS Substance Database ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren.

Använda förkortningar och akronymer

ATE= Acute Toxicity Estimate
CAS = Chemical Abstract Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation
DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå
ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten
EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP
EWC = European Waste Code
LD50 = Lethal Dose 50 %
NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)
PNEC = Predicted no-effect concentration
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande
Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals
TGV = Takgränsvärde (15 min)

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.

Version

2

Utarbetat av

AFRY Chemical Compliance