

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1**Artikkelnummer:** 03.9901-66xx.x/7066xx**UFI:** 6C00-60K6-500P-G4K8**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Bruk av stoffet/ tilberedning Hydraulisk væske**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent/leverandør:**

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-6196-87-0

Avdeling for nærmere informasjoner:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

1.4 Nødtelefonnummer Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 00**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

GHS08 Helsefare

Repr. 2 H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

2.2 Merkingselementer**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer GHS08**Varselord** Advarsel**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

Tris [2- [2- (2-metoksyetoksy) etoksy] etyl] orthoborat

Faresetninger

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P308+P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke brukbar.**vPvB:** Ikke brukbar.

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 1)

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 30989-05-0 EINECS: 250-418-4 Registreringsnummer: 01-2119462824-33-XXXX	Tris [2- [2- (2-metoksyetoksy) etoksy] etyl] orthoborat Repr. 2, H361d	<70%
EC nummer: 907-996-4 Registreringsnummer: 01-2119531322-53-XXXX 01-2119475115-41-XXXX 01-2119475107-38	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Eye Dam. 1, H318 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C _≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	<15%
CAS: 110-97-4 EINECS: 203-820-9 Registreringsnummer: 01-21194754444-34-XXXX	1,1'-iminodipropan-2-ol Eye Irrit. 2, H319	<2%
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2 Registreringsnummer: 01-2119457857-21	2,2'-oksydietanol Acute Tox. 4, H302	<2%
CAS: 111-77-3 EINECS: 203-906-6 Registreringsnummer: 01-2119475100-52-XXXX	2-(2-metoksyetoksy)etanol Repr. 2, H361d	<0,5%

SVHC

Inneholder ingen eller < 0,1% SVHC i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 57.

Ytterligere informasjon:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle informasjon: Ta av tilsølte klær og sko.

Etter innånding:

Tilførsel av frisk luft eller surstoff; søk legehjelp.
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

Etter hudkontakt: Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

Etter svelging:

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
Sørg for legebehandling.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slökkingsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vann i spredt stråle

(fortsatt på side 3)

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 2)

Slukningspulver

Skum

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Kan frigjøres ved brann: CO, CO₂, NO_x**5.3 Råd til brannmannskaper****Spesielt verneutstyr:**

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Ytterligere informasjon

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).

Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Lagring:****Krav til lagerrom og beholdere:**

Lagres kjølig og tørt

Lagring ved romtemperatur.

Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra vann.

Lagres adskilt fra næringsmidler.

Ytterligere informasjon om lagervilkårene:

Anbefalt lagringstemperatur: 10°C - 35°C

Produktet er hygroskopisk.

Lagres tørt.

Hold beholderne tett tillukket.

Lagerklasse: 10 brennbare væsker.**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 3)

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**111-77-3 2-(2-metoksyetoksy)etanol**AG | Langtidsverdi: 50 mg/m³, 10 ppm
H R E

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr****Generelle verne- og hygienetiltak:**

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med øyne og hud.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern kreves ved utslipp av damper / aerosoler.

Bruk partikelfilter med medium retensjonskapasitet for faste og flytende partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Håndvern

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

hanskemateriale

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Butyl kautsjuk (butylgummi): minimum gjennombrudd ganger 480 min; minimum tykkelse: 0,7 mm

NBR (nitrilgummi): minimum Gjennombruddstidene 30 min; minimum tykkelse: 0,4 mm

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Vern av øyne/ansikt Vernebrille**Kroppsvern:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Se avsnitt 6 og 7. Ingen videre tiltak nødvendig.

Risikomanagementtiltak

Bruk på industristed i lukket prosess med sporadisk kontrollert eksponering eller prosesser med tilsvarende inneslutningsbetingelser 1 til 3 luftforandringer per time (90% effektivitet) -

grunnleggende standard for generell ventilasjon

maksimalt 8 timers eksponeringstid per dag

maksimalt 40 ° C prosessstemperatur

Bruk av funksjonelle væsker i små enheter 5 til 10 luftendringer per time (70 % effektivitet) - god

standard for kontrollert ventilasjon

maksimalt 8 timers eksponeringsvarighet per dag

maksimalt 40 ° C prosessstemperatur

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

alminnelige opplysninger**Farge**

Ravfarget

Lukt

Produktspesifisk

Luktterskel:

Ikke bestemt.

Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

Kokepunkt eller startkokepunkt og**kokeområde**

271 °C (ASTM D1120)

Antennelighet

Ikke brukbar.

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 4)

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre	Ikke bestemt.
Flammepunkt	137,5 °C (DIN EN 22719; ISO 2719)
Antennelsestemperatur:	230 °C (DIN 51794)
Spaltingstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	7,7 (50 %(m))
Viskositet:	
Kinematisk viskositet ved 23 °C	11,5 mm ² /s (ASTM D445)
Dynamisk:	Ikke bestemt.
vann:	Fullstendig blandbar.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke bestemt.
Damptrykk ved 20 °C	1 hPa
Tetthet og/eller relativ tetthet	
Tetthet ved 20 °C:	1,06 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ tetthet:	Ikke bestemt.
Damptetthet:	Ikke bestemt.

9.2 Andre opplysninger

Utseende:	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Form:	Flytende
viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet	
Selvantennelsestemperatur	Produktet er ikke selvantennelig.
Eksplosive egenskaper:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
Tilstandsendring	
Fordampingshastighet	Ikke bestemt.

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosive varer	bortfaller
Brannfarlige gasser	bortfaller
Aerosoler	bortfaller
Oksiderende gasser	bortfaller
Gasser under trykk	bortfaller
Brannfarlige væsker	bortfaller
Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Pyrofore væsker	bortfaller
Pyrofore faste stoffer	bortfaller
Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
Oksiderende væsker	bortfaller
Oksiderende faste stoffer	bortfaller
Organiske peroksider	bortfaller
Etsende for metaller	bortfaller
Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.2 Kjemisk stabilitet

Termisk spalting / vilkår som må unngås:

Ingen spalting ved formålsriktig lagring og håndtering.
Ingen spalting ved formålsriktig bruk.

(fortsatt på side 6)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykkdato: 15.12.2022

Versjon 2

revidert den: 01.12.2022

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 5)

10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.**10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**10.5 Uforenlige materialer** Sterke oksidasjonsmidler**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Kullmonoksyd og kulldioksyd

Kvelstoffoksyder (NOx)

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksyetoksy) etoksy] etyl] orthoborat**

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rotte) (OECD 401)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rotte) (OECD 402)

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >3.000 mg/kg (rabbit)

110-97-4 1,1'-iminodipropan-2-ol

Oral LD50 >2.000 mg/kg (rotte) (OECD 401)

Dermal LD50 8.000 mg/kg (rabbit)

111-46-6 2,2'-oksydietanol

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rotte)

Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

111-77-3 2-(2-metoksyetoksy)etanol

Oral LD50 4.160 mg/kg (Guinea Pig) (OECD 401)

Dermal LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Reproduksjonstoksisitet**

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.**11.2 Opplysninger om andre farer****Endokrine forstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet**Akvatisk toksisitet:**

LC50 >100 mg/L (fisk)

30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksyetoksy) etoksy] etyl] orthoborat

EC50 >100 mg/l (alger) (72 h)

(fortsatt på side 7)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykkdato: 15.12.2022

Versjon 2

revidert den: 01.12.2022

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 6)

LC50	>100 mg/l (Daphnia) (48 h) >100 mg/L (fisk) (96 h)
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol	
EC50	>100 mg/l (alger)
LC50	>100 mg/L (Daphnia) >100 mg/L (fisk) (DIN 38412 96 h)
110-97-4 1,1'-iminodipropan-2-ol	
EC50 (statisk)	>100 mg/l (alger) (72 h) >100 mg/l (Daphnia) (92/69/EWG 48 h)
LC50 (statisk)	>100 mg/L (fisk) (OECD 203 96 h)
111-46-6 2,2'-oksydietanol	
EC50	>100 mg/l (alger) >100 mg/l (Daphnia) (DIN 38412 T.11)
LC50	>100 mg/L (fisk) (96 h)
111-77-3 2-(2-metoksyetoksy)etanol	
EC50 (statisk)	>100 mg/l (alger) (OECD 201 96 h) >100 mg/l (Daphnia) (EPA 48 h)
LC50 (statisk)	>100 mg/L (fisk) (EPA 96 h)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet De enkelte komponenter er lett å eliminere fra vannet.

12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke brukbar.

vPvB: Ikke brukbar.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger

Ytterligere økologiske informasjon:

Generelle informasjon:

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffelse bør baseres på relevant statlig og lokal lovgivning og forskrifter. Avhendingsprosessen bør unngå forurensning av miljøet.

Anbefaling:

Må under hensyntagen til spesialavfalls-forskriftene, etter forbehandling, tilføres et spesialavfalls-forbrenningsanlegg, tillatt for dette formål.

Europeiske avfallslisten

16 00 00	AVFALL SOM IKKE ER SPESIFISERT ANDRE STEDER PÅ LISTEN
16 01 00	kasserte kjøretøyer fra forskjellige typer transport (herunder terrenggående kjøretøyer) og avfall fra demontering av kasserte kjøretøyer og fra vedlikehold av kjøretøyer (unntatt 13, 14, 16 06 og 16 08)
16 01 13*	bremsevæske

Ikke rengjort emballasje:

Anbefaling: Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

NO

(fortsatt på side 8)

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 7)

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.2 FN-forsendelsesnavn ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA klasse	bortfaller
14.4 Emballasjegruppe ADR, IMDG, IATA	bortfaller
14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
UN "Model Regulation":	bortfaller

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3, 54

Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Nasjonale forskrifter:**Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger

Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret:

Declaration number: 637139

Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57

ingen av innholdsstoffene er listet opp

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Relevante satser

H302 Farlig ved svelging.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

(fortsatt på side 9)



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykkdato: 15.12.2022

Versjon 2

revidert den: 01.12.2022

Handelsnavn: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(fortsatt fra side 8)

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Anbefalt begrensning av bruken Kun til industriell eller kommersiell bruk.**Avdeling som utsteder datablad:**

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Dato for tidligere versjon: 01.05.2020**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international 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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Repr. 2: Reproduksjonstoksitet – Kategori 2

Kilder <http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/>*** Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO