

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

MAKE MAKE

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Polyesterglas-Giessharz glasklar

Varenummer: 51012, 51014

UFI: WVJ0-F0AR-800Y-ER54

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anbefalet anvendelse: Materiale til hobby og kunst

Anvendelser, der frarådes: Ingen relevant information tilgængelig

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: CREARTEC trend-design-gmbh
Lauenbuhlstr. 59
D-88161 LINDENBERG
Tyskland

Kontakt: Afdeling:
Produktsikkerheit
info@creartec.info

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen



GHS02 Flamme

Flam. Liq.3 H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS08 Sundhedsfare

Repr. 2 H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.

STOT RE 1 H372 Forårsager skader på høreorganerne ved langvarig eller gentagen eksponering.



GHS07

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

MAKE MAKE

Hudirritation. 2 H315 Forårsager hudirritation.
Øjenirritation. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Farepiktogrammer:



GHS08

GHS07

GHS02

Signalord: Fare

Farebestemmende komponenter til etikettering: Styren

H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn
H372 Forårsager lungeskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

P-sætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P241 Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/...] udstyr.
P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt forurenede tøj straks Afgang. Vask [eller' brusebad] huden med vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 Bortskaf indhold / beholder i henhold til lokale / regionale / nationale / internationale Forskrifter.

2.3 Andre farer.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: ikke anvendelig

vPvB stoffer: ikke anvendelig

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Kemisk karakterisering: blanding

3.2 Beskrivelse: Harpiksblanding

Farlige indholdstoffer		
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5	Styren ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	> 25 – ≤ 50%

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	Toluen ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H37 Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	0 – ≤ 2,5%
------------------------------------	---	------------

3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle mulige H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:	Fjern straks forurenede tøj Forgiftningssymptomer kan kun forekomme efter mange timer, derfor lægehjælp i mindst 48 timer efter en ulykke.
Indånding:	I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadede lægges ned og transporteres i stabilt sideleje
Hudkontakt:	Vask straks huden med sæbe og vand. Skyld godt og rigeligt med rindende vand
Øjenkontakt:	Skyl straks øjnene i flere minutter med rigelige mængder lunkent vand. Søg læge hvis symptomer vedvarer.
Indtagelse:	Søg læge hvis symptomer vedvarer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vandspray. Større brande slukkes med vandspray eller alkoholresistent skum.

Uegnede slukningsmidler:
Af sikkerhedsmæssige årsager: Fuld vandstråle

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Dannelse af giftige gasser under opvarmning eller i tilfælde af brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Særligt beskyttelsesudstyr: Brug åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede mennesker væk.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universalbindere, savsmuld).
Bortskaf forurenede materiale som affald i henhold til punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for information om sikker håndtering
Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Se punkt 13 for bortskaffelse af affald

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Råd om beskyttelse mod brand og eksplosion:

Hold antændelseskilder væk – ingen rygning.
Tag forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
Hav åndedrætsværn klar.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Sørg for god ventilation / udsugning på arbejdspladsen.
Brug og åbn beholderen med forsigtighed.
Undgå aerosoldannelse.

Krav til opbevaringsrum og containere: Ingen særlige krav.

Råd om almindelig opbevaring: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser: Opbevar beholderen tæt lukket.

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

7.3 Særlige anvendelser: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

Opbevaringsklasse: 3

Klassificering iht. den tyske driftssikkerhedsforordning (BetrSichV): brandfarlige væsker

Særlige slutanvendelser: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges
<p>100-42-5 Styren</p> <p>AGW Langsigtet værdi: 86 mg/m³, 20 ml/m³ 2(II);DFG, Y</p>
<p>108-88-3 Toluen</p> <p>AWG Langsigtet værdi: 190 mg/m³, 50 ml/m³ 4(II);DFG, EU, H, Y</p>
<p>Komponenter med biologiske grænseværdier:</p> <p>100-42-5 Styren</p> <p>BGW 600 mg/g Kreatini</p> <p>Testmateriale: urin</p> <p>Prøveudtagningstid: til langvarig eksponering: i slutningen af skiftet efter flere tidligere skift,</p> <p>Afslutning af eksponering eller afslutning af skift</p> <p>Parametre: mandelsyre plus phenylglyoxylsyre</p>
<p>108-88-3 Toluen</p> <p>BGW</p> <p>600 µg/l</p> <p>Testmateriale: fuldblod</p> <p>Prøveudtagningstid: straks efter eksponering</p> <p>Parameter: toluen</p> <p>1,5 mg / l</p> <p>Testmateriale: urin</p> <p>Prøveudtagningstid: afslutning af</p>

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

eksponering eller afslutning af skift
til langvarig eksponering: ved
afslutning af skift efter flere tidligere
lag
Parameter: o-cresol (efter
hydrolyse)

75 µg / l
Testmateriale: urin
Prøveudtagningstid: afslutning af
eksponering eller afslutning af skift
Parameter: toluen

Yderligere oplysninger: De lister, der blev brugt til oprettelsen, tjener som grundlag.

Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Ingen - set afsnit 7.

Personlige værnemidler

**Generelle beskyttelses- og
hygiejne forholdsregler:** Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder.
Tag straks al snavset og kontamineret beklædning af.
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
Undgå kontakt med øjnene og huden.
Undgå kontakt med hud.

Åndedrætsværn: I tilfælde af kortvarig eller lav eksponering, åndedrætsfilteranordning; i tilfælde af intensiv eller langvarig eksponering er den uafhængig af den omgivende luft
Brug åndedrætsværn.

Handsker:



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

MAKE MAKE

anden. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialets modstand ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden brug.

Gennemtrængningstid for handskemateriale:

Den præcise gennembrudstid for handskematerialet skal overholdes af producenten.

Øjenværn:



Tætsiddende beskyttelsesbrille

Hudværn:

Beskyttende arbejdstøj.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Generelle Egenskaber

Udseende

Form: flydende

Farve: farveløs

- **Lugt:** karakteristisk
- **Lugttærskel:** ikke bestemt.
- **pH-værdi:** ikke bestemt

Tilstandsændring

- **Smeltepunkt/frysepunkt:** ikke bestemt
- **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** ikke 145 °C

Flammepunkt: 31 °C

Antændelighed (fast stof, luftart): ikke bestemt.

Dekomponeringstemperatur: > 250 °C

Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændelig

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt, men uddannelse er eksplosive blandinger med damp / luft mulig.

Eksplisionsgrænser

Nedre: $\geq 1,2 \text{ Vol } \%$

Øvre: $\leq 8,9 \text{ Vol } \%$

Damptryk ved 20 °C: $\leq 6 \text{ hPa}$

Bulk-massefylde: 1,095 g/cm³

Relativ massefylde: ikke bestemt

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

Dampmassefylde: ikke bestemt

Fordampningshastighed ikke bestemt

Opløselighed i/blandbarhed med vand: Dispergerbar.

Fordelingsskoeffizient: n-oktanol/vand: ikke bestemt

Viskositet:

· **Dynamisk ved 20 °C:** 500 – 550 mPas

· **Kinematisk:** ikke bestemt

Opløsningsmiddelindhold

Organiske opløsningsmidler: 32,1 – < 34,3 %

Fast indhold: 0,0 %

9.2 Andre oplysninger:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

10.2 Kemisk stabilitet

**Termisk nedbrydning/
forhold, der skal undgås:** Ingen nedbrydning, hvis anvendt som anvist

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Risiko for polymerisering.
Reaktioner med peroxider og andre radikale dannere

10.4 Forhold der skal undgås:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

10.5 Materialer der skal undgås:

Må ikke opbevares i jernbeholdere.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier		
100-42-5 Styren		
Oral	LD50	5.000 mg/kg bw (Rotte)
Indånding	LC50/4 h	24 mg/l (Rotte)

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

108-88-3 Toluen		
Oral	LD50	5.000 mg/kg bw (Rotte)
Dermal	LD50	12,124 mg / kg lgv (kanin)
Indånding	LC50/4 h	5.320 mg/l (Mus)

Hudætsning/-irritation:	Forårsager hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Forårsager alvorlige øjenskader
Åndedræts- eller hudsensibilisering:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Kimcellemutagenicitet:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Kræftfremkaldende egenskaber:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt
Reproduktionstoksicitet:	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering):	Forårsager skader på høreorganerne ved langvarig eller gentagen eksponering.
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering):	Forårsager skader på høreorganerne ved langvarig eller gentagen eksponering.
Aspirationsfare:	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Akvatisk toksicitet: Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

12.4 Mobilitet i jord:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

Yderligere økologiske oplysninger:

Vandfareklasse 2 (egenvurdering): klart vandfarlig
Lad ikke komme i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Fare for drikkevand, hvis selv små mængder lækker i jorden.

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: ikke anvendelig
vPvB: ikke anvendelig

12.6 Andre negative virkninger:

Der er ingen yderligere relevante informationer til rådighed

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke tømmes i afløb.
Bland materialet med vand og lad det hærde.

Europæisk affaldskatalog
08 04 99 Affald a. n. g.
HP 3 brandfarlig
HP 4 irriterende - hudirritation og øjenskader
HP 5 Specifik målorgantoksicitet (STOT) / Aspirationsfare
HP 10 reproduktionstoksisk

Urenset emballage:

Anbefaling: Bortskaffelse i henhold til officielle regler

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer ADR, ADN, IMDG	Ikke relevant
IATA	UN1993
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse ADR, ADN, IMDG	Ikke relevant
IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (STYRENE MONOMER, STABILIZED)
14.3 Transportfareklasse ADR, ADN, IMDG	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG	Ikke relevant
IATA	
14.5 Miljøfarer	Ikke anvendelig

IATA

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

MAKE MAKE



Klasse: 3 Brandfarlige flydende stoffer

Label: 3

Emballage gruppe

ADR, IMDG: ikke relevant

IATA: III

Miljøfarer:

Særlige forsigtighedsregler for brugeren: ikke anvendelig

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: ikke anvendelig

FN "Model Regulation": ikke relevant

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Direktiv 2012/18 / EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af ingredienserne er inkluderet.

· Seveso klasse P5c **BRANDFARLIGE VÆSKER**

· Mængdetærskel (i tons) til brug i operationer i underklassen 5.000 t

· Mængdetærskel (i ton) til brug i virksomheder i overklassen 50.000 t

FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsningsbetingelser: 3

Nationale regler:

Tekniske instruktioner luft:

Klasse	Andel i %
NK	34,3

15.2 Nationale bestemmelser:

Vandfareklasse: WGK 2 (selvvurdering): klart vandfarlig.

Andre regler, begrænsninger og forbudsregler

Produktet er underlagt bilag 2 til kemikalieforbudsforordningen (ChemVerbotsV) - krav med hensyn til Indsendelse

Kemikaliesikkerhedsvurdering: er ikke udført for produktet

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Data er baseret på vores nyeste viden, men udgør ikke en garanti for nogen specifikke produktgenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktligt forhold.

Relevante H-Sætninger:

Sikkerhedsdatablad

Polyesterglas resin til støbning (Polyesterglas-Giessharz glasklar)
Sikkerhedsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31
Version 1.02

MAKE MAKE

Udarbejdet: 13-09-2019 Revision: 13-09-2019

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H336 Kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn.

H372 Forårsager skader på høreorganerne ved langvarig eller gentagen eksponering.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedsdatabladet er udgivet og valideret af: Afdeling for produktsikkerhed (Abteilung Produktsicherheit)

Kontaktperson: Dr. B. Gangnus

Forkortelser og akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europæisk aftale om international transport af farlige

Varer ad vej)

IMDG: International maritime kode for farligt gods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society)

LC50: Dødelig koncentration, 50 procent

LD50: Dødelig dosis, 50 procent

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig

vPvB: meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Flam. Liq.2: Brandfarlige væsker - Kategori 2

Flam. Liq.3: Brandfarlige væsker - Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet - Kategori 4

Hudirritation. 2: Hudirritation / ætsning - Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øjenskade / øjenirritation - Kategori 2

Repr.2: Reproduktionstoksicitet - Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) - Kategori 3

STOT RE 1: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) - Kategori 1

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) - Kategori 2

* Data sammenlignet med den tidligere udgave er ændret.
