

## Säkerhetsdatablad enligt OSHA HCS

Sida 1/10

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

### 1 Identifiering

- **Produktidentifierare**
- **Handelsnamn:** EC-1850FT Blue
- **Produktnummer:** Deltabond 153-NC
- **Användningsområde för ämnet/blandningen** Epoxiharts
- **Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
EPOXYSET INC.  
718 Park East Drive Woonsocket,  
RI 02895, USA Telefon: (401)  
726-4500  
www.epoxyset.com
- **Informationsavdelning:** Avdelning för produktsäkerhet: msds@epoxyset.com
- **Nödnummer:**  
Chemtel (transport i USA) 1-800-255-3924  
Internationellt (samtal på mottagarens bekostnad)  
+01-813-248-0585

### 2 Identifiering av faror

- **Klassificering av ämnet eller blandningen**



GHS08 Hälsorisk

Mutagenicitet i könsceller 2 H341 Misstänks orsaka genetiska defekter.



GHS07

Hudirritation 2

H315 Orsakar hudirritation.

Ögonirritation 2A

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibilisering – hud 1

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- **Märkningselement**

- **GHS-märkningselement** Produkten är klassificerad och märkt enligt det globalt harmoniserade systemet (GHS).

- **Fara-piktogram**



GHS07



GHS08

- **Signalord** Varning

- **Farlighetsbestämmande komponenter i märkningen:**

2,3-epoxipropyl-o-tolyleter

reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (numeriskt medelvärde för molekylvikt  $\leq 700$ )

- **Farsatser**

H315 Orsakar hudirritation.

(Forts. på sidan 2)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

**Handelsnamn: EC-1850FT Blue**

(Fortsättning från sidan 1)

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H341  
 Misstänks orsaka genetiska defekter.

### • Skyddsanvisningar

- P201 Skaffa särskilda anvisningar före användning.  
 P202 Använd inte produkten förrän du har läst och förstått alla  
 säkerhetsanvisningar. Undvik att andas in damm, rök, gas, dimma, ångor eller  
 P261 spray  
 P264 Tvätta händerna noggrant efter hantering.  
 P272  
 P280 Förorenade arbetskläder får inte tas med utanför arbetsplatsen. Använd  
 P302+P352 skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Vid hudkontakt:  
 P305+P351+P338 Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om det  
 går lätt. Fortsätt skölja.  
 P308+P313 Vid exponering eller oro: Sök läkarhjälp. P321  
 Särskild behandling (se denna etikett).  
 P362+P364 Ta av kontaminerade kläder och tvätta dem innan de används  
 igen. P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313  
 Om ögonirritationen kvarstår: Sök läkarhjälp.  
 P363 Tvätta kontaminerade kläder innan de används igen.  
 P405 Förvaras inlåst.  
 P501 Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### • Klassificeringssystem:

#### • NFPA-klassificering (skala 0–4)



### • HMIS-klassificeringar

(skala 0–4)



### • Övriga faror

#### • Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

- **PBT:** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.

## 3 Sammansättning/information om ingredienser

### • Kemisk beskrivning: Blandningar

• **Beskrivning:** Blandning av nedanstående ämnen med ofarliga tillsatser.

### • Farliga komponenter:

2210-79-9	2,3-epoxipropyl-o-tolyleter	>60 %
25068-38-6	reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (numeriskt medelvärde för molekylvikt ≤ 700)	15–30

(Forts. på sidan 3)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

Handelsnamn: *EC-1850FT Blue*

(Fortsättning från sidan 2)

### 4 Första hjälpen

- **Beskrivning av första hjälpen-åtgärder**
- **Vid inandning:**  
Tillför frisk luft och kontakta läkare för säkerhets skull.  
Vid medvetslöshet placera patienten i stabilt sidoläge för transport.
- **Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:** Skölj det öppna ögat i flera minuter under rinnande vatten. Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Om symtomen kvarstår, kontakta läkare.
- **Information till läkare:**
- **Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Angivelse av om omedelbar läkarvård och särskild behandling krävs** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

- **Släckmedel**
- **Lämpliga släckmedel:** Använd brandbekämpningsåtgärder som är anpassade till omgivningen.
- **Särskilda faror som uppstår på grund av ämnet eller blandningen** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Råd till brandpersonal**
- **Skyddsutrustning:** Inga särskilda åtgärder krävs.

### 6 Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

- **Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer** Krävs inte.
- **Miljöskyddsåtgärder:**  
Låt inte produkten hamna i avloppssystemet eller i vattendrag.  
Informera berörda myndigheter om läckage till vattendrag eller avloppssystem. Låt inte produkten tränga in i avlopp/yt- eller grundvatten.
- **Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare, sågspån).  
Avfallshantera kontaminerat material enligt avsnitt 13.  
Sörj för tillräcklig ventilation.
- **Hänvisning till andra avsnitt**  
Se avsnitt 7 för information om säker hantering.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.
- **Kriterier för skyddsåtgärder vid kemikalieutsläpp**

#### · PAC-1:

1344-28-1	aluminiumoxid	15 mg/m <sup>3</sup>
25068-38-6	reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (numeriskt medelvärde för molekylvikten ≤ 700)	90 mg/m <sup>3</sup>

#### · PAC-2:

1344-28-1	aluminiumoxid	41 ppm
25068-38-6	reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (numeriskt medelvärde för molekylvikten ≤ 700)	990 mg/m <sup>3</sup>

#### · PAC-3:

1344-28-1	aluminiumoxid	240 ppm
-----------	---------------	---------

(Fortsättning på sidan 4)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

**Handelsnamn:** EC-1850FT Blue

25068-38-6

 reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (numeriskt medelvärde för molekylvikten  $\leq 700$ )

(Fortsättning från sida 3)

51900 mg/m<sup>3</sup>

## 7 Hantering och lagring

- **Hantering:**
- **Säkerhetsåtgärder vid hantering:** Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- **Information om skydd mot explosioner och bränder:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter**
- **Förvaring:**
- **Krav som förvaringsutrymmen och behållare ska uppfylla:** Förvaras vid temperaturer som inte överstiger 10 °C. Förvaras svalt.
- **Information om förvaring i ett gemensamt förvaringsutrymme:** Krävs inte.
- **Ytterligare information om lagringsförhållanden:** Håll behållaren tätt tillsluten.
- **Specifik(a) slutanvändning(ar)** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## 8 Exponeringsbegränsningar/personlig skyddsutrustning

- **Ytterligare information om utformning av tekniska system:** Inga ytterligare uppgifter; se avsnitt 7.
- **Kontrollparametrar**
- **Beståndsdelar med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:** Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen.
- **Ytterligare information:** De listor som gällde vid skapandet användes som underlag.
- **Exponeringskontroller**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Håll borta från livsmedel, drycker och foder. Ta omedelbart av alla smutsiga och kontaminerade kläder. Tvätta händerna före raster och vid arbetsdagens slut. Undvik kontakt med ögon och hud.
- **Andningsskydd:** Vid kortvarig exponering eller låg föroreningsnivå ska andningsskydd med filter användas. Vid intensiv eller längre exponering ska andningsskydd som är oberoende av omgivande luft användas.
- **Handskydd:** På grund av bristande tester kan inga rekommendationer om handskmaterial ges för produkten/beredningen/kemikalieblandningen. Val av handskmaterial med hänsyn till penetreringstider, diffusionshastigheter och nedbrytning



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produkten/ämnet/beredningen.

- **Handskarnas material** Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet, utan även på ytterligare kvalitetsmärkningar och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en blandning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före användning.
- **Genomträngningstid för handskmaterial** Den exakta genombrottstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste följas.

(Forts. på sidan 5)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

**Handelsnamn:** EC-1850FT Blue

· **Ögonskydd:**  
Skyddsglasögon

(Fortsättning från  
sidan 4)

Tätt slutna skyddsglasögon

### 9 Fysiska och kemiska egenskaper

· <b>Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
· <b>Allmän information</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Vätska
· <b>Färg:</b>	Blå
· <b>Lukt:</b>	Aromatisk
· <b>Lukttröskel:</b>	Ej fastställd.
· <b>pH-värde:</b>	Ej fastställt.
· <b>Förändring i tillstånd</b>	
· <b>Smältpunkt/smältintervall:</b>	Ej fastställt.
· <b>Kokpunkt/kokintervall:</b>	60 °C (140 °F)
· <b>Flampunkt:</b>	>180 °C (>356 °F)
· <b>Brandfarlighet (fast, gasformig):</b>	Ej tillämpligt.
· <b>Nedbrytningstemperatur:</b>	Ej fastställd.
· <b>Antändningstemperatur:</b>	Produkten är inte självantändlig.
· <b>Explosionsrisk:</b>	Produkten utgör ingen explosionsrisk.
· <b>Explosionsgränser:</b>	
· <b>Nedre:</b>	Ej fastställd.
· <b>Övre:</b>	Ej fastställd.
· <b>Ångtryck:</b>	Ej bestämt.
· <b>Densitet vid 20 °C (68 °F):</b>	2,3–2,5 g/cm <sup>3</sup> (19,1935–20,8625 lbs/gal)
· <b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
· <b>Ångdensitet</b>	Ej fastställd.
· <b>Avdunstningshastighet</b>	Ej bestämd.
· <b>Löslighet i / Blandbarhet med</b>	
· <b>Vatten:</b>	Ej blandbar eller svår att blanda.
· <b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b> Ej fastställd.	
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
· <b>Kinematisk:</b>	Ej fastställt.
· <b>Lösningsmedelshalt:</b>	
· <b>VOC-halt:</b>	0,00 % 0,0 g/l / 0,00 lb/gal

(Forts. på sidan 6)

# Säkerhetsdatablad enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

Handelsnamn: *EC-1850FT Blue*

(Forts. från sidan 5)

- **Övriga upplysningar** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## 10 Stabilitet och reaktivitet

- **Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som ska undvikas:** Ingen sönderdelning om produkten används enligt specifikationerna.
- **Risk för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderdelningsprodukter kända.

## 11 Toxikologisk information

- **Information om toxikologiska effekter**
- **Akut toxicitet:**
- **Primär irriterande effekt:**
- **på huden:** Irriterande för hud och slemhinnor.
- **på ögonen:** Irriterande verkan.
- **Sensibilisering:** Sensibilisering kan uppstå vid hudkontakt.
- **Ytterligare toxikologisk information:**  
Produkten uppvisar följande faror enligt internt godkända beräkningsmetoder för beredningar: Irriterande
- **Kancerogena kategorier**

- **IARC (Internationella cancerforskningsorganisationen)**

Ingen av ingredienserna är upptagen i förteckningen.

- **NTP (National Toxicology Program)**

Ingen av ingredienserna är upptagen.

- **OSHA-Ca (Arbetsmiljöverket)**

Ingen av ingredienserna anges.

## 12 Ekologisk information

- **Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Beteende i miljösystem:**
- **Bioackumuleringspotential** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Anmärkning:** Giftigt för fisk
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna anmärkningar:**  
Vattenfarlighetsklass 2 (Självbedömning): farligt för vatten  
Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten, vattendrag eller avloppssystem. Fara för dricksvattnet om även små mängder läcker ut i marken.  
Även giftigt för fisk och plankton i vattendrag.

(Fortsättning på sidan 7)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

**Handelsnamn: EC-1850FT Blue**

- Giftigt för vattenlevande organismer
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.
- **Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

(Fortsättning från sidan 6)

### 13 Anvisningar för bortskaffande

- **Metoder för avfallshantering**
- **Rekommendation:**  
Får inte kastas tillsammans med hushållsavfall. Låt inte produkten hamna i avloppssystemet.
- **Orengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshantering måste ske enligt gällande bestämmelser.

### 14 Transportinformation

- **UN-nummer**
- **DOT**
- **IMDG, IATA**

ej reglerat  
UN3082

- **UN:s officiella transportbeteckning**
- **DOT**
- **IMDG**

ej reglerad  
MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA,  
N.O.S. (2,3-epoxipropyl-o-tolyleter, reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (numeriskt medelvärde för molekylvikt ≤ 700)), MARIN FÖRORENING  
MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA,  
N.O.S. (2,3-epoxipropyl-o-tolyleter, reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (antalgenomsnittlig molekylvikt ≤ 700))

- **Transportfarlighetsklass(er)**
- **DOT**
- **Klass**

ej reglerad

- **IMDG, IATA**



- **Klass**
- **Etikett**

9 Diverse farliga ämnen och föremål 9

- **Förpackningsgrupp**
- **DOT**
- **IMDG, IATA**

ej reglerad III

- **Miljörisker:**
- **Havsförorenande ämne:**
- **Särskild märkning (IATA):**

Nej  
Symbol (fisk och träd) Symbol  
(fisk och träd)

(Fortsättning på sidan 8)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

Handelsnamn: *EC-1850FT Blue*(Fortsättning från  
sidan 7)

- **Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren** Varning: Diverse farliga ämnen och artiklar
- **Farlighetsnummer (Kemler-kod):** 90
- **EMS-nummer:** F-A, S-F
- **Stuvningskategori** A
- **Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL73/78 och IBC-koden** Ej tillämpligt.
- **Transport/Ytterligare information:**
- **IMDG**
- **Begränsade mängder (LQ)** 5L
- **Undantagna mängder (EQ)** Kod: E1  
Maximal nettomängd per innerförpackning: 30 ml  
Maximal nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
- **FN:s "modellförordning":** UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, VÄTSKA, N.O.S. (2,3-EPOXIPROPYL-O-TOLYLETTER, REAKTIONSPRODUKT: BISFENOL-A-(EPIKLORHYDRIN); EPOXIHART (NUMERISKT GENOMSNITTLIG MOLVIKT ≤ 700)), 9, III

## 15 Regleringsinformation

- **Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning specifika för ämnet eller blandningen** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Sara**

### · Avsnitt 355 (extremt farliga ämnen):

Ingen av ingredienserna är upptagen i förteckningen.

### · Avsnitt 313 (förteckningar över specifika giftiga kemikalier):

1344-28-1 aluminiumoxid

### · TSCA (Toxic Substances Control Act):

Alla komponenter är listade och har värdet AKTIV.

### · Farliga luftföroreningar

Ingen av ingredienserna är listad.

### · Proposition 65

#### · Kemikalier som är kända för att orsaka cancer:

Ingen av ingredienserna är listad.

#### · Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:

Ingen av ingredienserna finns med på listan.

#### · Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:

Ingen av ingredienserna är upptagen i förteckningen.

#### · Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:

Ingen av ingredienserna är listad.

### · Kategorier av

cancerframkallande ämnen  
EPA (Environmental Protection Agency)

Ingen av ingredienserna är listad.

(Fortsättning på  
sidan 9)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

**Handelsnamn:** EC-1850FT Blue

(Fortsättning från sidan 8)

- **TLV (tröskelvärde)**

1344-28-1 aluminiumoxid

A4

- **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **GHS-märkningskomponenter** Produkten är klassificerad och märkt enligt det globalt harmoniserade systemet (GHS).

- **Fara-piktogram**



GHS07

GHS08

- **Signalord** Varning

- **Farliga beståndsdelar som avgör märkningen:**

2,3-epoxipropyl-o-tolyleter

reaktionsprodukt: bisfenol-A-(epiklorhydrin); epoxiharts (numeriskt medelvärde för molekylvikt  $\leq 700$ )

- **Farsatser**

H315 Orsakar hudirritation.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H341

Misstänks orsaka genetiska defekter.

- **Säkerhetsanvisningar**

P201 Skaffa särskilda anvisningar före användning.

P202 Hantera inte produkten förrän alla säkerhetsföreskrifter har lästs och förstås.

P261 Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/sprut

P264 Tvätta händerna noggrant efter hantering.

P272 Förorenade arbetskläder får inte tas med utanför arbetsplatsen. P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302+P352

Vid hudkontakt: Tvätta med rikligt med vatten.

P305+P351+P338 Vid kontakt med ögonen: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja.

P308+P313 Vid exponering eller oro: Sök läkarhjälp. P321

Särskild behandling (se denna etikett).

P362+P364 Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313

Om ögonirritationen kvarstår: Sök läkarhjälp.

P363 Tvätta kontaminerade kläder innan de används igen.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## 16 Övrig information

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap. Den utgör dock ingen garanti för specifika produkttegenskaper och skapar inte något rättsligt bindande avtalsförhållande.

- **Avdelning som utfärdar säkerhetsdatabladet:** Miljöskyddsavdelningen.

- **Kontakt:** EHS-personal

- **Upprättande-/senaste revideringsdatum** 09/04/2024 / 7

- **Förkortningar och akronymer:**

IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods DOT: USA:s transportdepartement

IATA: Internationella luftfartsorganisationen

(Fortsättning på sidan 10)

# Säkerhetsdatablad

## enligt OSHA HCS

Tryckdatum 09/04/2024

Revision 8

Granskat den 09/04/2024

**Handelsnamn: EC-1850FT Blue**

EINECS: Europeiskt register över befintliga kommersiella kemiska ämnen ELINCS:  
Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen  
CAS: Chemical Abstracts Service (en avdelning inom American Chemical Society)  
NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA) VOC:  
Flyktiga organiska föreningar (USA, EU)  
PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt vPvB:  
Mycket persistent och mycket bioackumulerande  
NIOSH: National Institute for Occupational Safety  
OSHA: Arbetsmiljömyndigheten  
TLV: Tröskelvärde PEL: Tillåten  
exponeringsgräns  
REL: Rekommenderat exponeringsgränsvärde  
Hudirritation 2: Hudkorrosion/hudirritation – Kategori 2  
Ögonirritation 2A: Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Kategori 2A  
Sensibilisering – Hud 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Mutagenicitet i könsceller 2: Mutagenicitet i könsceller – Kategori 2

(Fortsättning från  
sidan 9)

· **\* Data jämfört med den tidigare versionen har ändrats.**

USA