

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

### · 1.1 Produktbeteckning

#### · Handelsnamn: 4351

- Andra identifieringsmedel: Thinner 1
- Relaterat artikelnummer: 4351-Liquid, 4351-50ML, 4351-1L, 4351-4L, 4351-20L, 4351-200L
- UFI: YAC0-P0RJ-P00E-Q6CX

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

- Ämnets användning / tillredningen Förtunnare
- Användningar som det avråds från Ej tillgänglig

### · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### · Tillverkare/leverantör:

MG Chemicals Ltd. (Huvudkontor)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
info@mgchemicals.com

MG Chemicals  
Heame House, 23 Bliston Street  
Sedgely Dudley DY3 1JA.  
United Kingdom  
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.  
18-20, Msida Road,  
Gzira, GZR 1401  
MALTA

- Område där upplysningar kan inhämtas: sds@mgchemicals.com

### · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen  
(+46) 10 456 6700

3E (åtkomstkod: 335388), +(44) 20 3514787  
Andra telefonnummer för nödsituationer: +(0) 800 680 0425

## **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.  
Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### · 2.2 Märkningsuppgifter

#### · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 2 / 11

Datum för utskrift: 17.07.2025

Versionsnummer 6.02 (ersätter versionen 6.01)

Omarbetad: 11.06.2025

Handelsnamn: 4351

(Fortsättning från sida 1)

· Faropiktogram



GHS02 GHS07

· Signalord Fara

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

2-propanol  
butylacetat

· Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

· Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P370+P378 Vid brand: Släck med CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle.  
P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· Ytterligare uppgifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

· 2.3 Andra faror

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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





· Fastställandet av hormonstörande egenskaper Hormonstörande ämne ≥ 0,1% = ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Blandningar

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

· **Farliga ingredienser:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol	 Flam. Liq. 2, H225;  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	75–85%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1	butylacetat	 Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336, EUH066	22–25%

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· **Vid inandning:**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen är bekväm.

(Fortsättning på sida 3)

**Handelsnamn: 4351**

(Fortsättning från sida 2)

- Om du mår dåligt: Ring en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- **Vid kontakt med huden:**  
Ta omedelbart av alla förorenade kläder.  
Tvätta med rikligt med tvål och vatten.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
  - **Vid kontakt med ögonen:**  
Skölj försiktigt med vatten i 20 minuter. Ta ut kontaktlinser om sådana finns och är lätta att ta ut. Fortsätt sköljningen.  
Om ögonirritationen kvarstår: Kontakta läkare eller uppsök vård.
  - **Vid förtäring:**  
Skölj munnen.  
Framkalla INTE kräkning.  
Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
  - **Hänvisningar för läkaren:** Behandla symptomatiskt
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Se avsnitt 11 för ytterligare information.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
  - **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
  - **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Förhindra att brandsköljvatten kommer ut i vattendrag eller avloppssystem.  
Ångor är tyngre än luft. Ångor kan spridas till antändningskällor nära marken. De kan orsaka en blixtrand eller antändas explosionsartat.  
Vätskan kan flyta på vatten och antändas.
  - **Farliga förbränningsprodukter:**  
Koloxider (CO<sub>x</sub>)  
Halogenerade föreningar  
Väteflourider
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
  - **Speciell skyddsutrustning:**  
Använd andningsapparat med självförsörjande andningskydd och full brandbekämpningsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Avlägsna eller håll borta alla källor till extrem värme eller öppna lågor.  
Undvik att andas in dimma, spray eller ångor.

(Fortsättning på sida 4)

**Handelsnamn: 4351**

(Fortsättning från sida 3)

- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** 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).  
Samla upp vätskan i en förslutningsbar, kemikalieresistent behållare.  
Tvätta bort rester med en pappershandduk och lägg smutsiga handdukar i behållaren.  
Använd tvål och vatten för att avlägsna de sista spåren av rester.
- **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 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Använd skyddshandskar och ögonskydd.  
Tvätta händerna och exponerad hud noggrant efter hantering.  
Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.  
Undvik att andas in dimma, spray eller ångor.  
Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat utrymme.
  - **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.  
Jorda och limma container och mottagningsutrustning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
  - **Lagring:**
    - **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras på en väl ventilerad plats. Förvara svalt.
    - **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
    - **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Butiken är inlåst.
    - **Lagringsklass:** 3
- **7.3 Specifik slutanvändning** Se avsnitt 1.2

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

· **8.1 Kontrollparametrar**

· Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:	
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
OEL	Korttidsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm V
<b>123-86-4 butylacetat</b>	
OEL	Korttidsvärde: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Nivågränsvärde: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm

(Fortsättning på sida 5)

**Handelsnamn: 4351**

(Fortsättning från sida 4)

- **Ytterligare hänvisningar:**  
De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.  
För förkortningar och akronymer, se den nationella eller regionala förordningen om yrkeshygieniska gränsvärden.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
  - **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Håll luftburna koncentrationer under exponeringsgränserna.
  - **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
    - **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.
    - **Andningsskydd:**  
Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Råd bör inhämtas från specialister på andningsskydd.  
Om produkten är upphettad eller om medarbetaren har en känd allergisk reaktion, överväg att använda en helmask med organisk ångpatron eller med oberoende lufttillförsel.
    - **Handskydd:**  
Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.



Skyddshandskar : EN374

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.  
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- **Handskmaterial**  
Val av lämplig handske 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.
- **Handskmaterialets penetreringstid**  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Skyddsglasögon eller tätt förslutna skyddsglasögon: EN 166

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
  - **Fysikaliskt tillstånd** Vätska
  - **Form:** Låg viskositet
  - **Färg:** Färglös
  - **Lukt:** Alkoholaktig
  - **Lukttröskel:** Ej bestämd.
  - **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 6 / 11

Datum för utskrift: 17.07.2025

Versionsnummer 6.02 (ersätter versionen 6.01)

Omarbetad: 11.06.2025

Handelsnamn: 4351

(Fortsättning från sida 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</li> <li>· Brandfarlighet</li> <li>· Nedre och övre explosionsgräns <ul style="list-style-type: none"> <li>· Nedre:</li> <li>· Övre:</li> </ul> </li> <li>· Flampunkt:</li> <li>· Självantändningstemperatur:</li> <li>· Sönderdelningstemperatur</li> <li>· pH-värde:</li> <li>· Viskositet: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Kinematisk viskositet vid 20 °C</li> <li>· Dynamisk:</li> </ul> </li> <li>· Löslighet <ul style="list-style-type: none"> <li>· Vatten:</li> </ul> </li> <li>· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</li> <li>· Ångtryck vid 20 °C:</li> <li>· Relativ densitet vid 23 °C:</li> <li>· Ångdensitet (luft=1):</li> <li>· Partikelegenskaper</li> </ul>	<p>≥81,8 °C</p> <p>Mycket brandfarligt.</p> <p>1,2 Vol % (123-86-4 butylacetat)</p> <p>12 Vol % (67-63-0 2-propanol)</p> <p>12 °C (67-63-0 2-propanol)</p> <p>407 °C</p> <p>Ej bestämd.</p> <p>Ej bestämd.</p> <p>&lt;3 mm<sup>2</sup>/s</p> <p>Ej bestämd.</p> <p>Delvis blandbar.</p> <p>Ej bestämd.</p> <p>43 hPa (67-63-0 2-propanol)</p> <p>0,80</p> <p>≥2</p> <p>Ej tillämpligt.</p>
<p>· 9.2 Annan information</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara <ul style="list-style-type: none"> <li>· Brandfarliga vätskor</li> </ul> </li> <li>· 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika <ul style="list-style-type: none"> <li>· Avdunstningshastighet:</li> <li>· Tändtemperatur:</li> <li>· Explosiva egenskaper:</li> </ul> </li> <li>· Lösningmedelhalt: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Organiska lösningmedel:</li> <li>· VOC (EG)</li> </ul> </li> </ul>	<p>Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>1,5 (ButAc=1)</p> <p>Produkten är ej självantändande.</p> <p>Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.</p> <p>97–110 %</p> <p>97–110 %</p>

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Kan vid förhöjda temperaturer reagera med aluminium och bilda vätgas.
- **10.2 Kemisk stabilitet** Kemiskt stabil vid normala temperaturer och tryck.
  - **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Undvik öppen eld, stark värme, gnistor, antändningskällor och oförenliga ämnen.  
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
- **10.5 Oförenliga material:**  
Starka syror  
Starka baser

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 7 / 11

Datum för utskrift: 17.07.2025

Versionsnummer 6.02 (ersätter versionen 6.01)

Omarbetad: 11.06.2025

**Handelsnamn: 4351**

Halogenerade föreningar  
Starka oxidationsmedel  
Starka reduktionsmedel  
Aluminium vid temperaturer  $\geq 49$  °C

(Fortsättning från sida 6)

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.  
Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

· **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	5.045 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12.800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	30 mg/L (rat)
123-86-4 butylacetat		
Oral	LD50	>10.768 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>17.600 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>21 mg/L (rat)

· **Primär retningseffekt:**

· **Frätande/irriterande på huden**

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

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

· **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**

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

· **Sammanfattning av effekter och symtom per exponeringsväg**

· **Ögonen:**

smärta

tårar i ögonen

rödhet, allvarlig irritation

· **Hud:** kan orsaka rodnad, mild irritation och torr hud

· **Andas in:**

yrsel eller sömnhet

Överdriven exponering kan orsaka narkotiska effekter, svaghet, huvudvärk och medvetlöshet.

kan orsaka mild irritation i andningsvägarna

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

Sida: 8 / 11

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

Datum för utskrift: 17.07.2025

Versionsnummer 6.02 (ersätter versionen 6.01)

Omarbetad: 11.06.2025

**Handelsnamn: 4351**

(Fortsättning från sida 7)

- **Sväljer:** kan vara skadligt
- **Subakut till kronisk toxicitet:**
  - **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**  
Långvarig eller upprepad exponering kan avfatta huden och orsaka torrhet och sprickbildning i huden samt lokal rodnad och obehag.

### · 11.2 Information om andra faror

#### · **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### · 12.1 Toxicitet

#### · **Akvatisk toxicitet:**

##### **67-63-0 2-propanol**

EC50/ 24 h | 5.102 mg/L (daphnia)

EC50/ 72 h | >2.000 mg/L (alg)

LC50 96h | 9.640 mg/L (min)

##### **123-86-4 butylacetat**

LC50 96h | 18 mg/L (min)

- **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.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
  - **PBT:** Ej användbar.
  - **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
  - **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
    - **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- **Rekommendation:** Detta material och dess behållare måste kasseras som farligt avfall.

#### · **Europeiska avfallskatalogen**

HP3	Brandfarligt
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskada
HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite

(Fortsättning på sida 9)

# Säkerhetsdatablad

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

Sida: 9 / 11

Datum för utskrift: 17.07.2025

Versionsnummer 6.02 (ersätter versionen 6.01)

Omarbetad: 11.06.2025

**Handelsnamn: 4351**

(Fortsättning från sida 8)

· **Ej rengjorda förpackningar:**



· **Rekommendation:**

Behållare kan fortfarande utgöra en kemisk fara/risk när de är tomma.

Kassera innehållet i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Behåll om möjligt varningstexter och säkerhetsdatablad på etiketten och följ alla anvisningar som gäller produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

· <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1263
· <b>14.2 Officiell transportbenämning</b> · <b>ADR</b> · <b>IMDG</b> · <b>IATA</b>	FÄRGRELATERAT MATERIAL PAINT RELATED MATERIAL Paint related material
· <b>14.3 Faroklass för transport</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	
 · <b>Klass</b> · <b>Etikett</b>	3 Brandfarliga vätskor 3
· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej användbar.
· <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b> · <b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b> · <b>EMS-nummer:</b> · <b>Stowage Category</b>	Ej användbar. 33 F-E,S-E B
· <b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
 Begränsat antal  4351-50ML, 4351-1L, 4351-4L	
· <b>ADR</b> · <b>Begränsade mängder (LQ)</b> · <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	5L Kod: E2 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

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

Sida: 10 / 11

Datum för utskrift: 17.07.2025

Versionsnummer 6.02 (ersätter versionen 6.01)

Omarbetad: 11.06.2025

Handelsnamn: 4351

(Fortsättning från sida 9)

· Transportkategori	2
· Tunnelrestriktionskod	D/E
-----	
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1263 FÄRGRELATERAT MATERIAL, 3, II

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· **Direktiv 2012/18/EU**

- Namngivna farliga ämnen - **BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- Seveso-kategorier P5c **BRANDFARLIGA VÄTSKOR**
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t

· **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3

· **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Bilaga I - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **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.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

(Fortsättning på sida 11)

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

Sida: 11 / 11

Datum för utskrift: 17.07.2025

Versionsnummer 6.02 (ersätter versionen 6.01)

Omarbetad: 11.06.2025

**Handelsnamn: 4351**

(Fortsättning från sida 10)

· <b>Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008</b>	
Brandfarliga vätskor	Grundat på testdata
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation Specifik organototoxicitet (enstaka exponering)	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

- **Område som utfärdar datablad:** Regulatorisk avdelning
- **Tilltalspartner:** r.tekniskforsaljningse@rs-components.com
- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 6.01
- **Förkortningar och 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)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - 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
  - Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
  - Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
  - STOT SE 3: Specifik organototoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- **\* Data ändrade gentemot föregående version**

— SE —