

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

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

· **1.1 Produktbeteckning**

· **Handelsnamn:** tesa 60152

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **Ämnets användning / tillredningen** Beläggningssämne  
Häftgrundning  
Mellanprodukt

· **1.3 Tillverkare/leverantör:**

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany

· **Område där upplysningar kan inhämtas:**

tesa SE, Företagsrelaterade lagstiftningsfrågor  
SDS@tesa.com, Telefon.: +49-40-88899-6954

· **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

17176 Stockholm  
Giftinformationscentralen  
Swedish Poisons Information Centre  
Telefon: (00 46) (8) 7 36 03 84 (Notfälle)  
Telefon: (00 46) (8) 33 12 31  
Fax: (00 46) (8) 32 75 84  
e-Mail: gic@gic.ks.se

Reception Headquarters  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany  
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

**\* AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

· **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

· **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Flam. Liq. 2      H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS08 hälsofara

Asp. Tox. 1      H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.



GHS09 miljöfarligt

Aquatic Chronic 2      H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.



GHS07

(Fortsättning på sida 2)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

Handelsnamn: tesa 60152

(Fortsättning från sida 1)

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.  
STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### · 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

· Faropiktogram

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Signalord

Fara

· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

· Faroangivelser

alifatnafta, lätt

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· 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.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

P331 Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

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

P391 Samla upp spill.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga elutblå organiskt bundna halogenföreningar som kan leda till en ökning av AOX-värdet vid analys av avloppsvatten.

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

### \* AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Blandningar

· Beskrivning: Lösningssmedelblandning med tillsatser

· Farliga ingredienser:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol	Flam. Liq. 2, H225	<50%
CAS: 64742-49-0	alifatnafta, lätt	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<50%

· SVHC Fri SVHC ämnen eller <0,1%

· Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet

ej tillämpligt

(Fortsättning på sida 3)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

Handelsnamn: tesa 60152

(Fortsättning från sida 2)

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

### \* AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- **Vid inandning:** Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka sömnhet / yrsel.

#### · 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

Vid brand kan följande frigöras:  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
I vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas.

#### · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

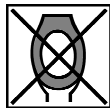
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.  
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

### \* AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

#### · 6.2 Miljöskyddsåtgärder:



Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

#### · 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

#### · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

Handelsnamn: tesa 60152

(Fortsättning från sida 3)

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### \* AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### · 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.

#### · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:



Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Hanteras endast utomhus eller i explosionsskyddade utrymmen.  
Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

#### · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### · Lagring:

##### · Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras svalt.

##### · Hänvisningar beträffande sammanlagring:

void  
void

##### · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Förvaras endast utomhus eller i explosionssäkra utrymmen.  
Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled!  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 7.3 Specifik slutanvändning

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

#### · 8.1 Kontrollparametrar

##### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### 64-17-5 etanol

OEL	Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm V
-----	---

· Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### · 8.2 Begränsning av exponeringen

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

##### · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med huden.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.

##### · Andningsskydd:

filter A



Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

(Fortsättning på sida 5)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

Handelsnamn: tesa 60152

(Fortsättning från sida 4)

## · Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

## · Handskmaterial

Polyethylene

Använd lösningsmedelsresistent handskar.

Handskarnas lämplighet och motståndskraft beror på användningsförhållandena, t.ex. kontaktfrekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft, handskarnas tjocklek och passform. I allmänhet bör handsktillverkaren rådfrågas för att få nödvändig information. Kontaminerade eller skadade handskar ska bytas ut omedelbart.

## · Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

## · Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.



Skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## · Allmänna uppgifter

· Färg:	Färglös
· Lukt:	Karakteristisk
· Lukttröskel:	Ej bestämd.
· Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd.
· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	60 °C
· Brandfarlighet	Ej användbar.
· Nedre och övre explosionsgräns	
· Nedre:	1 Vol %
· Övre:	15 Vol %
· Flampunkt:	-25 °C
· Självantändningstemperatur:	245 °C
· Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd.
· pH-värde:	Ej bestämd.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej bestämd.
· Dynamisk:	Ej bestämd.
· Löslighet	
· Vatten:	Ej resp. föga blandbar.
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd.
· Ängtryck vid 20 °C:	350 hPa
· Densitet och/eller relativ densitet	
· Densitet:	Ej bestämd.
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ängdensitet	Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

Handelsnamn: tesa 60152

(Fortsättning från sida 5)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Annan information</b></li> <li>· <b>Utseende:</b></li> <li>· <b>Form:</b> Vätska</li> <li>· <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b></li> <li>· <b>Tändtemperatur:</b> Produkten är ej självantändande.</li> <li>· <b>Explosiva egenskaper:</b> Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.</li> <li>· <b>Lösningsmedelhalt:</b></li> <li>· <b>Organiska lösningsmedel:</b> 90,0 %</li> <li>· <b>Andel av fasta partiklar:</b> 10,0 %</li> <li>· <b>Tillståndsäändring</b></li> <li>· <b>Avdunstningshastighet:</b> Ej bestämd.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b></li> <li>· <b>Explosiva ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Brandfarliga gaser</b> Utgår</li> <li>· <b>Aerosoler</b> Utgår</li> <li>· <b>Oxiderande gaser</b> Utgår</li> <li>· <b>Gaser under tryck</b> Utgår</li> <li>· <b>Brandfarliga vätskor</b> Mycket brandfarlig vätska och ånga.</li> <li>· <b>Brandfarliga fasta ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b> Utgår</li> <li>· <b>Pyrofora vätskor</b> Utgår</li> <li>· <b>Pyrofora fasta ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b> Utgår</li> <li>· <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b> Utgår</li> <li>· <b>Oxiderande vätskor</b> Utgår</li> <li>· <b>Oxiderande fasta ämnen</b> Utgår</li> <li>· <b>Organiska peroxider</b> Utgår</li> <li>· <b>Korrosivt för metaller</b> Utgår</li> <li>· <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b> Utgår</li> </ul>	

**\* AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **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** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

(Fortsättning på sida 7)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

Handelsnamn: tesa 60152

(Fortsättning från sida 6)

**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.
- **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **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 organotoxicitet – enstaka exponering** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organotoxicitet – upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **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**
- **Kommentar:** Giftig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Innehåller recepturenligt följande tunga metaller och deras föreningar enligt EG-direktiv nr. 2006/11/EG:** Gratis av tunga metaller (Pb, Cd, Hg, Cr6 +)  
Fri från polybromerade bifenyler (PBB) och polybromerade difenyletrar (PBDE) i enlighet med RoHS-direktivet.
- **Allmänna hänvisningar:** I vattendrag även giftig för fisk och plankton.  
Giftig för vattenorganismer  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.  
Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 8)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

**Handelsnamn: tesa 60152**

(Fortsättning från sida 7)

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- Rekommendation:



Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.



Måste specialbehandlas med hänsyn till myndigheternas föreskrifter.

#### · Europeiska avfallskatalogen

08 04 99	Annat avfall
HP3	Brandfarligt
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskada
HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite
HP14	Ekotoxiskt

- Ej rengjorda förpackningar: Uncleaned packaging must be disposed of in consultation with the regional waste disposal company.
- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer
- ADR, IMDG, IATA UN1993
- 14.2 Officiell transportbenämning
- ADR BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (alifatnafta, lätt (Note P), ETANOL (ETYLALKOHOL)), MILJÖFARLIGT, (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)
- IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT
- IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ETHANOL)
- 14.3 Faroklass för transport
- ADR
- 
- Klass 3 (F1) Brandfarliga vätskor
- Etikett 3
- IMDG
- 
- Class 3 Brandfarliga vätskor

(Fortsättning på sida 9)



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


Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

**Handelsnamn: tesa 60152**

(Fortsättning från sida 8)

· Label	3
· IATA	
	
· Class	3 Brandfarliga vätskor
· Label	3
· 14.4 Förpackningsgrupp	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Miljöfaror:	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: alifatnafta, lätt (Note P)
· Marine pollutant:	Ja Symbol (fisk och träd)
· Särskild märkning (ADR):	Symbol (fisk och träd)
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Varning: Brandfarliga vätskor
· Farlighetsnummer (Kemler-tal):	33
· EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	B
· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	
· ADR	
· Begränsade mängder (LQ)	1L
· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E2 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml
· Transportkategori	2
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· 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 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ÅNGTRYCK VID 50 °C HÖGST 110 KPA) (ALIFATNAFTA, LÄTT (NOTE P), ETANOL (ETYLALKOHOL)), 3, II, MILJÖFARLIGT

**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 E2 Farligt för vattenmiljön  
 P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

· Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t

· Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t

(Fortsättning på sida 10)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

**Handelsnamn: tesa 60152**

(Fortsättning från sida 9)

 · **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.

 · **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

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

Inga beståndsdelar är listade.

 · **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER 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.

 · **Nationella föreskrifter:**

 · **Hänvisningar beträffande**
**inskränkning av sysselsättning:**

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

 · **Förordning för störningsfall:**

Critical quantity values according to the regulations on accidents should be adhered to.

 · **Teknisk instruktion luft:**

Klass	andel i %
III	45,0
NK	45,0

 · **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 produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

 · **Relevanta fraser**

 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H315 Irriterar huden.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

 · **Område som utfärdar datablad:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

 · **Tilltalspartner:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

 · **Datum för föregående version:**

07.07.2022

 · **Versionsnummer på den**

30

 · **föregående versionen:**

 · **Förkortningar och akronymer:**

 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 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

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 10.03.2023

Versionsnummer 31 (ersätter versionen 30)

Omarbetad: 10.03.2023

---

**Handelsnamn: tesa 60152**

---

(Fortsättning från sida 10)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organototoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

· \* **Data ändrade gentemot  
föregående version**