

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

### \* RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### · 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: **tesa Adhesive Remover Spray**

· Artikelnummer: 60042  
57981  
58610

· UFI: UA20-U0DV-8007-PFN7

#### · 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · Toepassing van de stof / van de bereiding

Industrieel reinigingsmiddel

#### · 1.3 Fabrikant/leverancier:

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

#### · inlichtingengevende sector:

tesa SE, Corporate Regelgeving  
msds@tesa.com, Tel. +49(0)40-88899-6954

#### · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Werkschutzzentrale  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt  
Telefon: 040-88899-0 oder 040-88899-9111 (zu nicht dienstüblichen Zeiten)

NETHERLANDS:  
Utrecht:  
Telephone: +31 88 75 58561  
Emergency telephone: +31 30 274 88 88  
National Poisons Information Centre  
University Medical Centre Utrecht  
Postbus 85500, Utrecht 3508 GA

### \* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 vlam

Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315

Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1 H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 1)

|             |      |  |
|-------------|------|--|
| STOT SE 3   | H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                              |
| Asp. Tox. 1 | H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |

### · 2.2 Etiketteringselementen

- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.



GHS02    GHS07    GHS09

### · Signaalwoord

Gevaar

### · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte Orange, sweet, ekt.

64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Note P)

### · Gevarenaanduidingen

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### · Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P405 Achter slot bewaren.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

### · 2.3 Andere gevaren

Het product bevat geen Eluierbaren organisch gebonden halogeenvverbindingen die kunnen leiden tot een verhoging van de AOX waarde in het kader van de afvalwater analyse.

### · Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet bruikbaar.

- zPzB: Niet bruikbaar.

## \* RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### · 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

- Beschrijving: Mengsel in de vorm van een "plakband", bestaande uit de volgende componenten

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 2)

| · Gevaarlijke inhoudstoffen:   |   |       |
|--|---|-------|
| CAS: 64742-49-0<br>EC-nummer: 921-024-6                                | nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | <50%  |
| CAS: 8028-48-6<br>EINECS: 232-433-8                                    | Orange, sweet, ekt.<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317                            | <25%  |
| CAS: 64742-48-9<br>EINECS: 265-150-3<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39-xxxx | 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Note P)<br>Acute Tox. 3, H331<br>Asp. Tox. 1, H304  | <25%  |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx   | butaan, zuiver<br>Flam. Gas 1A, H220<br>Acute Tox. 3, H331<br>Press. Gas (Comp.), H280  | <25%  |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX    | 2-propanol<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | <10%  |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx    | propaan vloeibar gemaakt<br>Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280  | <10%  |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx    | isobutaan<br>Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280   | <2,5% |

· SVHC

geen

 · Verordening (EG) Nr. 648/2004  
betreffende detergentia /  
Etikettering van gehalten

 alifatische koolwaterstoffen ≥ 30 %  
Limonene

· aanvullende gegevens:

 Asp. Tox. 1, H304 of contained components is not applicable to the aerosol present in aerosol dispensers according to EC 1272/2008 Annex I, 1.3.3.  
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### \* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· Algemene informatie:

 De betrokkene in de open lucht brengen.  
De betrokkene niet zonder toezicht achterlaten.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

· Na het inademen:

 Veel verse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts consulteren.  
In geval van bewusteloosheid, breng de patiënt in een stabiele zijligging voor vervoer.

· na huidcontact:

Was de huid onmiddellijk met water en zeep en spoel grondig na.

· Na oogcontact:

Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

· Na inslikken:

Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren

· 4.2 Belangrijkste acute en

uitgestelde symptomen en effecten Kan slaperigheid/slaperigheid veroorzaken

(Vervolg op blz. 4)

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 3)

· **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**\* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:**

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

· **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Bij een brand kan vrijkomen:

Nitrogen oxide (NO<sub>x</sub>)  
Carbon monoxide (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**  
· **speciale beschermende kleding:**

Ademhalingstoestel aantrekken.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

· **Verdere gegevens**

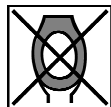
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

**\* RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

· **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**



Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.

Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Laten verdampen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**\* RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

· **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.

· **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Niet in open vuur of op gloeiende voorwerpen sproeien.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 4)



Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Attentie: De tank staat onder druk. Beschermen tegen directe zonbestraling en temperaturen boven 50°C. Zelfs na het verbruik niet met geweld openen of verbranden

### · 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### · Opslag:

#### · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.

#### · Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Niet noodzakelijk

#### · Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar. Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

#### · Opslagklasse:

2B pressurized-gas packages

#### · 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## \* RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### · 8.1 Controleparameters

#### · Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

#### · Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

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

BGW Lange termijn waarde: 650 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

#### · Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### · Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

#### · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en dierenvoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

#### · Ademhalingsbescherming:

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.



Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

#### · Handbescherming:



Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 5)

- **Handschoenmateriaal** Nitrilrubber  
Gebruik oplosmiddel bestendige handschoenen.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.

### \* RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

##### · Algemene gegevens

##### · Voorkomen:

- Vorm: Aërosol.
- Kleur: kleurloos
- Geur: specifiek voor het produkt
- Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

· **pH-waarde:** Niet bepaald.

##### · Toestandsverandering

- Smelt-/vriespunt: niet bepaald
- Beginkookpunt en kooktraject: -44 °C

· **Vlampunt:** -97 °C

· **Ontvlambaarheid (vast, gas):** Niet bruikbaar.

· **Ontstekingstemperatuur:** 240 °C

· **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.

· **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

· **Ontploffingseigenschappen:** Niet bepaald.

##### · Ontploffingsgrenzen:

- onderste: 0,6 Vol %
- bovenste: 8,5 Vol %

· **Stoomdruk bij 20 °C:** 2.100 hPa

· **Dichtheid bij 20 °C:** 0,7 g/cm<sup>3</sup>  
niet bepaald

· **Relatieve dichtheid** Niet bepaald.

· **Dampdichtheid** Niet bepaald.

· **Verdampingssnelheid** Niet bruikbaar.

##### · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:

- Water: niet resp. gering mengbaar

· **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.

##### · Viscositeit

- dynamisch: Niet bepaald.
- kinematisch: Niet bepaald.

##### · Oplosmiddelgehalte:

- Organisch oplosmiddel: 27,0 %

**Gehalte aan vaste bestanddelen:** 0,0 %

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 6)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>· 9.2 Overige informatie</b> | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
|---------------------------------|---|

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

|   |   |
|---|---|
| <b>· 10.1 Reactiviteit</b>                                    | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| <b>· 10.2 Chemische stabiliteit</b>                           |   |
| <b>· Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:</b> | Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift. |
| <b>· 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>                  | Geen gevaarlijke reacties bekend.               |
| <b>· 10.4 Te vermijden omstandigheden</b>                     | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| <b>· 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</b>       | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
| <b>· 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:</b>                | Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.   |

### \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

|   |  |
|---|--|
| <b>· 11.1 Informatie over toxicologische effecten</b> |  |
| <b>· Acute toxiciteit</b>                             | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

|   |
|---|
| <b>· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:</b> |
|---|

|   |
|---|
| <b>ATE (Acute toxiciteitsschatting)</b> |
|---|

|                                 |
|---------------------------------|
| Inhalatief LC50/ 4 h >34,2 mg/l |
|---------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>· Primaire aandoening:</b>  |  |
| <b>· Huidcorrosie/-irritatie</b>   | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| <b>· Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>· Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>  | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                 |
| <b>· Aanvullende toxicologische informatie:</b>  |  |
| <b>· CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)</b> |  |
| <b>· Mutageniteit in geslachtscellen</b>   | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>· Kankerverwekkendheid</b>  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>· Giftigheid voor de voortplanting</b>  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>· STOT bij eenmalige blootstelling</b>  | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                |
| <b>· STOT bij herhaalde blootstelling</b>  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>· Gevaar bij inademing</b>  | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.   |

### \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

|   |   |
|---|---|
| <b>· 12.1 Toxiciteit</b>                      |   |
| <b>· Aquatische toxiciteit:</b>               | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.   |
| <b>· 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid</b> | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.   |
| <b>· 12.3 Bioaccumulatie</b>                  | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.   |
| <b>· 12.4 Mobiliteit in de bodem</b>          | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.   |
| <b>· ecotoxische effecten:</b>                |   |
| <b>· Opmerking:</b>                           | Giftig voor vissen.   |
| <b>· Verdere ecologische informatie:</b>      |   |
| <b>· Algemene informatie:</b>                 | Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)<br>giftig voor in het water levende organismen |

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 7)

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
 Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
 Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
 Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

**· 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

 · **PBT:** Niet bruikbaar.

 · **zPzB:** Niet bruikbaar.

 · **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### \* RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

 · **Aanbeveling:**


Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

**· Europese afvalcatalogus**

|           |  |
|-----------|--|
| 16 05 04* | gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten |
| HP3       | Ontvlambaar  |
| HP4       | Irriterend - huidirritatie en oogletsel                                    |
| HP5       | Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit                 |
| HP13      | Sensibiliserend  |
| HP14      | Ecotoxisch   |

 · **Niet gereinigde verpakkingen:** Void

 · **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

 · **Aanbevolen reinigingsmiddel:** ethylacetaat

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

 · **14.1 VN-nummer**

 · **ADR, IMDG, IATA** UN1950

 · **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

 · **ADR** SPUITBUSSEN, MILIEUGEVAARLIJK

 · **IMDG** AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

 · **IATA** AEROSOLS

 · **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

 · **ADR**

 · **klasse** 2 2.1 Gassen

(Vervolg op blz. 9)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31




datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 8)

|   |  |
|---|--|
| · Etiket  | 2.1  |
| · IMDG  |  |
|   |  |
| · Class   | 2 Gassen   |
| · Label   | 2.1  |
| · IATA  |  |
|    |  |
| · Class   | 2 Gassen   |
| · Label   | 2.1  |
| · 14.4 Verpakkingsgroep:  |  |
| · ADR   | vervalt  |
| · 14.5 Milieugevaren:   |  |
| · Marine pollutant:   | Symbool (vis en boom)  |
| · Bijzondere kenmerking (ADR):  | Symbool (vis en boom)  |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  | Waarschuwing: Gassen   |
| · Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):  | 23   |
| · EMS-nummer:   | F-D,S-U  |
| · Stowage Code  | SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of<br>living quarters.  |
| · Segregation Code  | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1<br>except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol<br>en de IBC-code   | Niet bruikbaar.  |
| · Transport/verdere gegevens:   | Limited quantity regulations concerning ADR and IMDG for<br>packages up to 30 kg (gross weight).<br>ID 8000 Consumer commodity for airtransport of finished goods<br>in packages up to 30 kg possible (gross weight).<br>DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US  |
| · ADR   |  |
| · Beperkte hoeveelheden (LQ)  | 1L   |
| · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)   | Code: E0<br>Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid   |

(Vervolg op blz. 10)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 9)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>IMDG</b>                     |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1, MILIEUGEVAARLIJK     |

### \* RUBRIEK 15: Regelgeving

#### · 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|  |   |
|--|---|
| · <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>   |   |
| 64742-49-0   | nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte                   |
| 64742-48-9   | 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Note P) |
| · <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>  |   |
| 64742-49-0   | nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte                   |
| 64742-48-9   | 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Note P) |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b> |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |   |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>   |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |   |
| · <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>   |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |   |
| · <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>   |   |
| 64742-49-0   | nafta (aardolie), met waterstof behandelde lichte                   |
| 64742-48-9   | 64742-48-9 nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Note P) |
| 106-97-8   | butaan, zuiver  |
| 75-28-5  | isobutaan   |
| · <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>                                    |   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |   |

#### · Richtlijn 2012/18/EU

##### · Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.  
 · **Seveso-categorie** P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN  
 E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

· **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 150 t

· **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 500 t

· **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

|  |
|--|
| · <b>Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |

(Vervolg op blz. 11)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

(Vervolg op blz. 10)

**· VERORDENING (EU) 2019/1148**
**· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**· Nationale voorschriften:** avoids

**· Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

**· Storingsverordening:**

De hoeveelheidsdrempels moeten volgens storingsverordening in acht genomen worden.

**· Technische aanwijzing lucht:**

| Klasse | aandeel in % |
|--------|--------------|
| III    | 15,8         |
| NK     | 27,0         |

**· Gevaarklasse v. water:**

WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

**· 15.2**
**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**\* RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**· Relevante zinnen**

 H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H331 Giftig bij inademing.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**· Indeling overeenkomstig**
**Verordening (EG) nr. 1272/2008**

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

**· Blad met gegevens van de afgifte-sector**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

**· contact-persoon:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: msds@tesa.com, Tel.: 040-88899-0

**· Afkortingen en acroniemen:**

 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

(Vervolg op blz. 12)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.04.2022

Versienummer 81

Herziening van: 08.04.2022

---

**Handelsnaam: tesa Adhesive Remover Spray**

---

(Vervolg op blz. 11)

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  
Flam. Gas 1A: Ontvlambare gassen – Categorie 1A  
Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1  
Press. Gas (Comp.): Gassen onder druk – Samengeperst gas  
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2  
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3  
Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1  
STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3  
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1  
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

**\* Gegevens die ten opzichte van de  
voorgaande versie zijn veranderd**