

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

*** PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** tesa Adhesive Remover Spray
 · **Artikelnummer:** 60042
 57981
 58610

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

· **Produktkategori** PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
 · **Stoffets/præparatets anvendelse** Industrirens

· **1.3 Producent/leverandør**

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

· **For yderligere information:**

tesa SE, Lovgivningsmæssige anliggender
 SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· **1.4 Nødtelefon:**

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)

*** PUNKT 2: Fareidentifikation**

· **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.
 Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

· **2.2 Mærkning**

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

· **Farepiktogrammer**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.



GHS02



GHS07



GHS09

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 1)

<ul style="list-style-type: none"> · Signalord · Farebestemmende komponent(er) til etikettering: · Faresætninger · Sikkerhedssætninger · 2.3 Andre farer · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering · PBT: · vPvB: 	Fare naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let Orange, sweet, ekt. Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P103 Læs og følg alle instrukser. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P273 Undgå udledning til miljøet. P391 Udslip opsamles. P405 Opbevares under lås. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
<ul style="list-style-type: none"> · 2.3 Andre farer 	Produktet indeholder ingen organiske forbundne Halogenforbindelser, der indenfor rammerne af spildevandsanalysen kunne føre til en forhøjelse af AOX-værdien.
<ul style="list-style-type: none"> · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering · PBT: · vPvB: 	Ikke relevant. Ikke relevant.

* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding i form af et "klæbebånd", bestående af følgende komponenter

· Farlige indholdsstoffer:		
CAS: 64742-49-0 EC-nummer: 921-024-6	naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ☠ Asp. Tox. 1, H304 🐟 Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<50%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orange, sweet, ekt. ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ☠ Asp. Tox. 1, H304 🐟 Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<25%
EC-nummer: 927-241-2	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ☠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ STOT SE 3, H336 🐟 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066	<25%

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31







Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 2)

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol  	<10%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan I flydende tilstand  Press. Gas (Comp.), H280	<10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan, kemisk rent   Press. Gas (Comp.), H280	<10%
CAS: 115-07-1 EINECS: 204-062-1	propen  Press. Gas (Comp.), H280	<2,5%

- **SVHC** ingen
- **Forordning (EC) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning** alifatiske kulbrinter $\geq 30\%$
Lime
- **Yderligere anvisninger:** Asp. Tox. 1, H304 af indeholdte komponenter gælder ikke for aerosol i aerosolbeholdere i henhold til EF 1272/2008, bilag I, 1.3.3.
Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Bring den tilskadekomne ud i frisk luft
Lad ikke den tilskadekomne uden opsyn
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:** Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.
I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
- **Efter indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Kan forårsage dødsghed / svimmelhed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Der findes ingen yderlig relevant information til rådighed.

* PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** CO₂, slukningspulver eller vandstråle. Større brande bekæmpes med vandstråle eller skum modstandsdygtigt over for alkohol.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** I tilfælde af brand kan der frigøres:
nitrogenoxid (NO_x)
kuloxid (CO)
Kuldioxid (CO₂)
Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Bær åndedrætsværn.
Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 3)

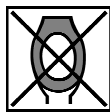
· Yderligere oplysninger

Afkøl truede beholdere med vandstråle i sprayform

* PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
- 6.2 Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.



Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

- 6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprensning:

Lad produktet fordampe.
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

- 6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Beskyttes mod varme og direkte sollys.
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

- Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.



Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring:

- Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af beholdere under tryk.

- Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:

Ikke påkrævet.

- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares køligt. Varme vil øge trykket og kan medføre eksplosion af beholderen.
Hold beholderen tætsluttende lukket.

- 7.3 Særlige anvendelser

Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 4)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med grænseværdier, der skal overvåges på arbejdspladsen:

67-63-0 2-propanol

 GV Korttidsværdi: 580 mg/m³, 400 ppm
 Langtidsværdi: 490 mg/m³, 200 ppm

74-98-6 propan I flydende tilstand

 GV Korttidsværdi: 3600 mg/m³, 2000 ppm
 Langtidsværdi: 1800 mg/m³, 1000 ppm

106-97-8 butan, kemisk rent

 GV Korttidsværdi: 2400 mg/m³, 1000 ppm
 Langtidsværdi: 1200 mg/m³, 500 ppm

115-07-1 propen

 GV Korttidsværdi: 344 mg/m³, 200 ppm
 Langtidsværdi: 172 mg/m³, 100 ppm

Yderligere anvisninger: Baseret på gældende lister, på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
Generelle forholdsregler
vedrørende beskyttelse og hygiejne: Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

 Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
 Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
 Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
 Undgå kontakt med huden

Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.



Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder


Handsker som tåler opløsningsmidler

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale:

Nitrilgummi

Brug opløsningsmiddelresistente handsker.

En handskes egnethed og modstandsdygtighed afhænger af anvendelsesbetingelserne, f.eks. hyppighed og varighed af kontakten, handskematerialets kemiske modstandsdygtighed, handskernes tykkelse og pasform. Som hovedregel bør handskeproducenten konsulteres for at få de nødvendige oplysninger. Forurenede eller beskadigede handsker skal straks udskiftes.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 5)

 · **Beskyttelse af krop:** Kemikaliebestandigt arbejdstøj.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
· 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

 · **Generelle oplysninger**

 · **Fysisk form**

Aerosol

 · **Farve:**

Farveløs

 · **Lugt:**

Produktspecifik

 · **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

 · **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt

 · **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

-44 °C

 · **Antændelighed**

Ikke relevant.

 · **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

 · **Nedre:**

0,6 Vol % (64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung)

 · **Øvre:**

8,5 Vol % (106-97-8 butan, kemisk rent)

 · **Flammepunkt:**

-97 °C

 · **Antændelsestemperatur:**

240 °C

 · **Nedbrydningstemperatur**

Ikke bestemt.

 · **pH**

Ikke bestemt.

 · **Viskositet:**

 · **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

 · **dynamisk:**

Ikke bestemt.

 · **Opløselighed**

 · **Vand:**

Ikke eller kun lidt blandbar.

 · **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ikke bestemt.

 · **Damptryk ved 20 °C:**

2.100 hPa (106-97-8 butan, kemisk rent)

 · **Massefylde og/eller relativ massefylde**

 · **Densitet ved 20 °C:**

 ca. 0,7 g/cm³

 · **Relativ massefylde:**

Ikke bestemt.

 · **Dampmassefylde:**

Ikke bestemt.

· 9.2 Andre oplysninger

 · **Udseende:**

 · **Form:**

Aerosol

 · **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**

 · **Antændelsepunkt:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

 · **Eksplosive egenskaber:**

Ikke bestemt.

 · **Opløsningsmiddelindhold:**

 · **Organiske opløsningsmidler:**

75,6 %

 · **Tilstandsændring**

 · **Fordampningshastighed**

Ikke relevant.

· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

 · **Eksplosivstoffer**

Ikke relevant

 · **Brandfarlige gasser**

Ikke relevant

 · **Aerosoler**

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

 · **Brandnærende gasser**

Ikke relevant

 · **Gasser under tryk**

Ikke relevant

 · **Brandfarlige væsker**

Ikke relevant

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 6)

· Brandfarlige faste stoffer	Ikke relevant
· Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Pyrofore væsker	Ikke relevant
· Pyrofore faste stoffer	Ikke relevant
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke relevant
· Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke relevant
· Brandnærende væsker	Ikke relevant
· Brandnærende faste stoffer	Ikke relevant
· Organiske peroxider	Ikke relevant
· Metalætsende	Ikke relevant
· Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
· 10.2 Kemisk stabilitet	
· Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås	Ingen nedbrydning ved korrekt brug.
· 10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte farlige reaktioner.
· 10.4 Forhold, der skal undgås	Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.
· 10.5 Inkompatible materialer:	Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.
· 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

· 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008	
· Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
· På huden:	Forårsager hudirritation.
· Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
· Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
· Kimcellemutagenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
· Carcinogenicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
· Reproduktionstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
· Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
· Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
· Aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
· 11.2 Oplysninger om andre farer	

· Hormonforstyrrende egenskaber	Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
---------------------------------	---

* PUNKT 12: Miljøoplysninger

· 12.1 Toksicitet	
· Toksicitet i vand:	Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 7)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:** I vandløb også giftig for fisk og plankton.
giftig for vandorganismer
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

* PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**



Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

· Europæisk affaldskatalog

16 05 04*	Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
HP3	Brandfarlig
HP4	Irriterende - hudirritation og øjenskader
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
HP13	Sensibiliserende
HP14	Økotoksisk

- **Urensede emballage:** Emballagen skal tømmes for restindhold. Tomme emballager skal bringes til et korrekt affaldsbehandlingsanlæg til genanvendelse eller bortskaffelse i overensstemmelse med de lovbestemte bestemmelser. Emballage, der ikke er helt tom, skal bortskaffes i samråd med det regionale affaldsselskab.
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** ethylacetat

* PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer eller ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**
- **ADR** AEROSOLER, MILJØFARLIGT
- **IMDG** AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
- **IATA** AEROSOLS, flammable

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31




Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 8)

· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR 	
· klasse · Faremærkat	2 5F Gasser 2.1
· IMDG 	
· Class · Label	2.1 Gasser 2.1
· IATA 	
· Class · Label	2.1 Gasser 2.1
· 14.4 Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	
Ikke relevant	
· 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant: · Særlige mærkningsbe (ADR):	
Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ)	
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren · Farenummer (Kemler-tal): · EMS-nummer: · Stowage Code · Segregation Code	
Advarsel: Gasser - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.	
· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ikke relevant.	

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 9)

· Transport/yderligere oplysninger:	Regler om begrænsede mængder i henhold til ADR og IMDG for pakker op til 30 kg (bruttovægt) ID 8000 Consumer commodity for lufttransport eller færdigt gods i pakker op til 30 kg (bruttovægt) DOT: ORM-D consumer commodity for vejtransport inden for US.
· ADR	
· Begrænsede mængder (LQ)	1L
· Undtagne mængder (EQ)	Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde
· Transportkategori	2
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJØFARLIGT

*** PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

· **15.1 Særlige bestemmelser/lovgivning for stoffet eller blandingen i relation til sikkerhed, sundhed og miljø**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Seveso-bestemmelser** P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER
E2 Farlig for vandmiljøet

· **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 150 t

· **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter:** undgår

· **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:** Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

· **Ulykkesregulativ:** Mængdetærsklerne ifølge forordningen om tekniske uheld skal overholdes.

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 91 (erstatte version 90)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa Adhesive Remover Spray

(Fortsat fra side 10)

· Teknisk vejledning luft:

Klasse	Andel i %
NK	18,3

· MAL-Code

5-5

· 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Er ikke udført

* PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle data er baseret på vores aktuelle viden. De udgør dermed ikke en garanti for noget specifikt produktkendetegn og etablerer ikke en retslydig kontraktuel forbindelse.

· Risikoangivelser

H220 Yderst brandfarlig gas.
 H225 Meget brandfarlig væske og damp.
 H226 Brandfarlig væske og damp.
 H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H331 Giftig ved indånding.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

· Datablad udstedt af:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

· Kontaktperson:

 tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
 29.01.2021

· Dato for forrige udgave

90

· Udgavenummer for forrige udgave

· Forkortelser og 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)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Gas 1A: Brandfarlige gasser – Kategori 1A
 Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1
 Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas
 Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2
 Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
 Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3
 Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
 Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
 STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
 Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
 Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

· * Dataene ændret i forhold til tidligere version