

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

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

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

· **Artikelnummer:** 60040-00002-01

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Produktkategori** PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Industrirens

· **1.3 Producent/leverandør**

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Str. 1  
D-22848 Norderstedt  
Tyskland

Tel.: +49-40-88899-101

· **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

Flam. Liq. 1 H224 Yderst brandfarlig væske og damp.



GHS08 sundhedsfarer

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.



GHS09 miljø

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



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

· **2.2 Mærkning**

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

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

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

**Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Fortsat fra side 1)

**Farepiktogrammer**


GHS02   GHS07   GHS08   GHS09

**Signalord**

Fare

**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (R)-p-mentha-1,8-dien

**Faresætninger**

H224 Yderst brandfarlig væske og damp.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
 P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
 P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
 P331 Fremkald IKKE opkastning.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P362+P364 Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
 P391 Udslip opsamles.  
 P405 Opbevares under lås.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**2.3 Andre farer**

Produktet indeholder ingen organiske forbundne Halogenforbindelser, der indenfor rammerne af spildevandsanalysen kunne føre til en forhøjelse af AOX-værdien.

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** 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	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<25%

(Fortsættes på side 3)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31






Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Fortsat fra side 2)


CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dien  Flam. Liq. 3, H226  Asp. Tox. 1, H304  Aquatic Acute 1, H400  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317  Aquatic Chronic 3, H412	<25%
-------------------------------------	--	------

- **SVHC** Fri for SVHC-stoffer eller < 0,1 %.
- **Forordning (EC) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler / Indholdsmærkning** alifatiske kulbrinter ≥ 30 %  
Lime
- **Yderligere anvisninger:** Ingredienserne er angivet på emballagen.  
Teksten til de anførte farehensvisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **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** Omtågethed
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Ved indtagelse foretages maveskyllning tilsat aktivkul.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**
 Vand  
Kraftig vandstråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Kulmonoxid (CO)  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **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** Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

(Fortsættes på side 4)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)


Revision: 15.03.2023

Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet

(Fortsat fra side 3)

- **6.2 Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet:** I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
- **6.3 Metoder og materialer til inddæmning og oprensning:** Sørg for tilstrækkelig udluftning. Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.
- **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** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen. Undgå aerosoldannelse.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**
 Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.
 

Beskyt mod elektrostatisk ladning. 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 tørt.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Opbevares køligt.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Hold beholderen tætsluttende lukket. Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere. Storing flammable liquids the National regulations have to be fulfilled! Der findes ingen yderlig, relevant information til rådighed.
- **7.3 Særlige anvendelser**

### \* 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/m <sup>3</sup> , 400 ppm
	Langtidsværdi: 490 mg/m <sup>3</sup> , 200 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:** 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. Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler

(Fortsættes på side 5)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

**Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Fortsat fra side 4)

- **Åndedrætsværn**

Undgå kontakt med huden  
Undgå kontakt med øjne og hud.  
Brug åndedrætsværn med filter A 2.



Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.
- **Beskyttelse af hænder**

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.



Handsker som tåler opløsningsmidler
- **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**



Tætsluttende beskyttelsesbriller
- **Beskyttelse af krop:**

Kemikaliebestandigt arbejdstøj.

### \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Farve:** Farveløs
- **Lugt:** Frugtagtig
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** -44 °C
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** 1,0 Vol %
- **Øvre:** 10,9 Vol %
- **Flammepunkt:** -25 °C
- **Antændelsestemperatur:** 245 °C
- **pH** Ikke bestemt.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ikke bestemt.
- **dynamisk:** Ikke bestemt.
- **Opløselighed**
- **Vand:** Ikke eller kun lidt blandbar.
- **Damptryk ved 20 °C:** 350 hPa
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
- **Densitet ved 20 °C:** 0,84157 g/cm<sup>3</sup>

(Fortsættes på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

**Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Fortsat fra side 5)

· <b>9.2 Andre oplysninger</b> · <b>Udseende:</b> · <b>Form:</b> Væske på bærer (Sachet) · <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> · <b>Antændelsespunkt:</b> Produktet er ikke selvantændeligt. · <b>Eksplorative egenskaber:</b> Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger. · <b>Opløsningsmiddelindhold:</b> · <b>Organiske opløsningsmidler:</b> 100,0 %	
· <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b> · <b>Eksplisivstoffer</b> Ikke relevant · <b>Brandfarlige gasser</b> Ikke relevant · <b>Aerosoler</b> Ikke relevant · <b>Brandnærende gasser</b> Ikke relevant · <b>Gasser under tryk</b> Ikke relevant · <b>Brandfarlige væsker</b> Yderst brandfarlig væske og damp. · <b>Brandfarlige faste stoffer</b> Ikke relevant · <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b> Ikke relevant · <b>Pyrofore væsker</b> Ikke relevant · <b>Pyrofore faste stoffer</b> Ikke relevant · <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b> Ikke relevant · <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> · <b>Brandnærende væsker</b> Ikke relevant · <b>Brandnærende faste stoffer</b> Ikke relevant · <b>Organiske peroxider</b> Ikke relevant · <b>Metalætsende</b> Ikke relevant · <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b> Ikke relevant	

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

· <b>11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008</b>	
· <b>Akut toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
· <b>På huden:</b>	Forårsager hudirritation.
· <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
· <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 7)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

**Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Fortsat fra side 6)

- **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**

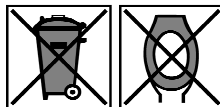
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

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

**· Europæisk affaldskatalog**

16 05 05	Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04
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 (Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)






Revision: 15.03.2023

**Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Fortsat fra side 7)

- **Anbefalet rengøringsmiddel:** samråd med det regionale affaldsselskab.  
ethylacetat

**\* PUNKT 14: Transportoplysninger**

· <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	UN1993
· <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> · <b>ADR</b>  · <b>IMDG</b>  · <b>IATA</b>	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (Note P), ISOPROPYLALKOHOL), MILJØFARLIGT, (damptryk ved 50°C på højst 110 kPa) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (64742-49-0 Naphtha (petroleum), hydrotreated light (Note P), ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))
· <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b> · <b>ADR</b>	
 	
· <b>klasse</b> · <b>Faremærkat</b>	3 (F1) Brandfarlige væsker 3
· <b>IMDG</b>	
 	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	3 Brandfarlige væsker 3
· <b>IATA</b>	
	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	3 Brandfarlige væsker 3
· <b>14.4 Emballagegruppe</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Miljøfarer:</b>  · <b>Marine pollutant:</b> · <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b>	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: (R)-p-mentha-1,8-dien, naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let (Note P) Symbol (fisk og træ) Symbol (fisk og træ)
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> · <b>Farenummer (Kemler-tal):</b>	Advarsel: Brandfarlige væsker 33

(Fortsættes på side 9)



**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

**Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Fortsat fra side 8)

· EMS-nummer:	F-E,S-E
· Stowage Category	E
· 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· 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: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
· Transportkategori	2
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	0
· Excepted quantities (EQ)	Code: E3 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 300 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (DAMPTRYK VED 50°C PÅ HØJST 110 KPA) (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET (NOTE P), ISOPROPYLALKOHOL), 3, II, 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 P5a BRANDFARLIGE VÆSKER  
E2 Farlig for vandmiljøet

· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 10 t

· Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 50 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 - INDBERETNINGSPLOTTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 10)

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.03.2023

Versionsnummer 64 (erstatte version 63)

Revision: 15.03.2023

**Handelsnavn: tesa 60040 Industry Cleaner Sachet**

(Fortsat fra side 9)

· **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:** Produktet er mærkningspligtigt i henhold til forordningen om farlige stoffer i den sidste gældende udgave.

· **Teknisk vejledning luft:**

Klasse	Andel i %
III	79,9
NK	20,1

· **MAL-Code** 5-3

· **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 retsgyldig kontraktuel forbindelse.

· **Risikoangivelser** H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

· **Dato for forrige udgave** 15.03.2023

· **Udgavenummer for forrige udgave** 63

· **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. Liq. 1: Brandfarlige væsker – Kategori 1  
Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2  
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3  
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2  
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B  
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3  
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1  
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – 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**