



## Sikkerhedsdatablad i henhold til regulering (EC) 1907/2006 i den nyeste version.

Side 1 fra 11

TEROSON VR 750

SDB-nr. : 75610  
V001.6

revideret d.: 14.11.2022

Trykdato: 23.10.2023

Erstatter udgave fra: 30.01.2018

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

#### 1.1. Produktidentifikator

TEROSON VR 750

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Tiltænkt brug:  
Specialprodukt

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Henkel Denmark A/S  
Industriparken 21 A  
2750 Ballerup

Danmark

Tlf.: +45 (43) 30 13 00

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

For opdateringer af sikkerhedsdatablad kan du besøge vores websted <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection>  
eller [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Nødtelefon

+46 10 480 7500 (kontortid)

Giftlinjen Tel: +45 82 12 12 12 (24h)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (CLP):

At stoffet eller blandingen ikke er farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkningselementer (CLP):

At stoffet eller blandingen ikke er farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### Supplerende oplysninger

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3. Andre farer**

Ingen ved korrekt brug.

Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) kriterier.

Følgende stoffer er til stede i en koncentration  $> = 0,1\%$  og opfylder kriterierne for PBT/vPvB, eller er identificeret som hormonforstyrrende (ED):

Denne blanding indeholder ingen stoffer i koncentration  $\geq$  koncentrationsgrænsen, der vurderes at være en PBT, vPvB eller ED.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.<br>EF-nummer<br>REACH registreringsnr.   | Koncentration | Klassifikation    | Specifikke<br>koncentrationsgrænser, M-<br>faktorer og ATE'er | Yderligere<br>Information |
|---|---------------|-------------------|---|---------------------------|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light paraffinic (not<br>cmr)<br>64742-55-8<br>265-158-7<br>01-2119487077-29 | 40- 60 %      | Asp. Tox. 1, H304 |   |                           |

For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information".

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding:

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal lægen opsøges.

Hudkontakt:

Skyl med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Skift tilsmudset, vædet tøj.

Øjenkontakt:

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, fremkald ikke opkastning, kontakt læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen data til rådighed.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Alle almindelige slukningsmidler egner sig.

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**  
Vandstråle fuld

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan der frigives giftige gasser.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelsesluften.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Fare for udskridning på grund af udløbet produkt.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, tørv, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Generelle hygiejneforholdsregler:

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed**

Sørg for god ventilation og udluftning.

Lagres køligt.

Anbefalet opbevaringstemperatur 10 til 20°C.

**7.3. Særlige anvendelser**

Specialprodukt

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Gælder for  
Danmark

| Indholdsstof [Reguleret stof]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Værdi typen        | Kortvarig eksponeringskategori / Bemærkning   | Retsgrundlag |
|---|-----|-------------------|--------------------|---|--------------|
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-64742-55-8<br>[Olietåge, mineraloliepartikler]  |     | 1                 | Grænseværdi        |   | GV (DK)      |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-64742-55-8<br>[Mineralolier, som tidligere har været brugt i forbrændingsmotorer til smøring og køling af motorens bevægelige dele] |     |                   | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden   | GV (DK)      |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-64742-55-8<br>[Mineralolier, som tidligere har været brugt i forbrændingsmotorer til smøring og køling af motorens bevægelige dele] |     |                   |                    | Medtaget i forordningen, men uden data værdier. Se forskrift for yderligere detaljer. | GV (DK)      |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-64742-54-7<br>[Olietåge, mineraloliepartikler]  |     | 1                 | Grænseværdi        |   | GV (DK)      |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-64742-54-7<br>[Mineralolier, som tidligere har været brugt i forbrændingsmotorer til smøring og køling af motorens bevægelige dele] |     |                   | Betegnelse for hud | Kan blive absorberet gennem huden   | GV (DK)      |
| destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-64742-54-7<br>[Mineralolier, som tidligere har været brugt i forbrændingsmotorer til smøring og køling af motorens bevægelige dele] |     |                   |                    | Medtaget i forordningen, men uden data værdier. Se forskrift for yderligere detaljer. | GV (DK)      |

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Navn fra listen  | Environmental Compartment | Eksponeringsvej | Værdi |     |            |       | Bemærkninger |
|--|---------------------------|-----------------|-------|-----|------------|-------|--------------|
|  |                           |                 | mg/l  | ppm | mg/kg      | andet |              |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (not cmr)<br>64742-55-8 | oral                      |                 |       |     | 9,33 mg/kg |       |              |

#### Derived No-Effect Level (DNEL):

| Navn fra listen  | Application Area      | Eksponeringsvej | Health Effect                        | Exposure Time | Værdi                  | Bemærkninger |
|--|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (not cmr)<br>64742-55-8 | Almindelig befolkning | Inhalation      | Langvarig eksponering - lokal effekt |               | 1,19 mg/m <sup>3</sup> |              |
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (not cmr)<br>64742-55-8 | Arbejdstagere         | Inhalation      | Langvarig eksponering - lokal effekt |               | 5,58 mg/m <sup>3</sup> |              |

**Biologisk grænseværdi:**

ingen

**8.2. Eksponeringskontrol:**

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Sørg for god ventilation og udluftning.

**Åndedrætsværn:**

Ved aerosol dannelse, anbefales det at bære passende åndedrætsværn med ABEK P2 filter (EN 14387). Denne henstilling bør tilpasses de lokale forhold.

**Håndbeskyttelse:**

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Polychloropren (CR;  $\geq$  1 mm lagtykkelse) eller naturkautsjuk (NR;  $\geq$  1 mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Polychloropren (CR;  $\geq$  1 mm lagtykkelse) eller naturkautsjuk (NR;  $\geq$  1 mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

**Øjenbeskyttelse:**

Beskyttelsesbriller

Beskyttende øje udstyr skal opfylde EN166.

**Kropsbeskyttelse:**

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

Beskyttelsesdragt skal opfylde EN 14605 til flydende sprøjt eller til EN 13982 for støv.

**Rådet for personlig beskyttelse udrustning:**

Brug kun personlige værnemidler, der er CE-mærket ifølge Rådets direktiv 89/686/EØF, eller tilsvarende.

Oplysningerne på personlige værnemidler information er kun til vejledning. Der bør foretages en fuldstændig risikovurdering, før du bruger dette produkt, for at bestemme den passende personlige værnemidler, der passer til de lokale forhold. Personligt beskyttelsesudstyr skal overholde de relevante EN-standard.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|   |  |
|---|--|
| Form  | Flydende   |
| Leveringsform   | Væske  |
| Farve   | guld, Gul  |
| Lugt  | af mineralolie   |
| Smeltepunkt   | Ikke anvendelig, Produktet er en væske                                       |
| Begyndelseskogepunkt  | I øjeblikket under beslutning  |
| Antændelighed   | I øjeblikket under beslutning  |
| Ekspløsningsgrænser   | I øjeblikket under beslutning  |
| Flammepunkt   | I øjeblikket under beslutning  |
| Selvantændelsestemperatur                                   | I øjeblikket under beslutning  |
| Dekomponeringstemperatur                                    | I øjeblikket under beslutning  |
| pH-værdi  | I øjeblikket under beslutning  |
| Viskositet (kinematisk)<br>(40 °C (104 °F); )               | 22 mm <sup>2</sup> /s ;,DIN 51562 T1-83 Kinematisk viskositet<br>(Ubbelohde) |
| Opløselighed, kvalitativt<br>(20 °C (68 °F); Opløsn.: Vand) | Uopløselig   |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand                       | Ikke anvendelig<br>blanding  |
| Damptryk  | I øjeblikket under beslutning  |
| Densitet<br>(20 °C (68 °F))                                 | 0,875 g/cm <sup>3</sup> Dummy  |
| Relativ dampmassefylde:                                     | I øjeblikket under beslutning  |

Partikelegenskaber

Ikke anvendelig  
Produktet er en væske**9.2. ANDRE OPLYSNINGER**

Andre oplysninger gælder ikke for dette produkt

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen bekendt ved korrekt brug.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Se afsnit reaktivitet.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen bekendt ved korrekt brug.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen ved korrekt brug.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****1.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet ved indtagelse:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Værdityper | Værdi         | Prøveemner | Metode                                   |
|--|------------|---------------|------------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>paraffinic (not cmr)<br>64742-55-8 | LD50       | > 5.000 mg/kg | Rotte      | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Akut toksicitet ved hudkontakt:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Værdityper | Værdi         | Prøveemner | Metode                                     |
|--|------------|---------------|------------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>paraffinic (not cmr)<br>64742-55-8 | LD50       | > 5.000 mg/kg | Kanin      | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**Akut toksicitet ved indånding:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.  | Værditype | Værdi       | Test Miljø   | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode   |
|---|-----------|-------------|--------------|----------------------|------------|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (not cmr) 64742-55-8 | LC50      | > 5,53 mg/L | støv og tåge | 4 h                  | Rotte      | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

**Hudætsning/-irritation:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.  | Resultat         | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode            |
|---|------------------|----------------------|------------|-------------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (not cmr) 64742-55-8 | ikke irriterende | 24 h                 | Kanin      | ikke specificeret |

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.  | Resultat         | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode  |
|---|------------------|----------------------|------------|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (not cmr) 64742-55-8 | ikke irriterende |                      | Kanin      | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.  | Resultat              | Testtype     | Prøveemner | Metode                                  |
|---|-----------------------|--------------|------------|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (not cmr) 64742-55-8 | ikke sensibiliserende | Buehler-test | Marsvin    | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Kimcellemutagenicitet:**

Ingen data til rådighed.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data til rådighed.

**Reproduktionstoksicitet:**

Ingen data til rådighed.

**Enkel STOT-eksponering:**

Ingen data til rådighed.

**Gentagne STOT-eksponeringer::**

Ingen data til rådighed.

**Aspirationsfare:**

Blandingen klassificering er baseret på viskositet data.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Viskositet (kinematisk)<br>Værdi | Temperatur | Metode          | Bemærkninger |
|--|----------------------------------|------------|-----------------|--------------|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light<br>paraffinic (not cmr)<br>64742-55-8 | 17,2 mm <sup>2</sup> /s          | 40 °C      | DIN EN ISO 3104 |              |

**11.2 Oplysninger om andre farer**

ikke anvendelig.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

**12.1. Toksicitet****Toksicitet (fisk):**

Blandings klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Værditype | Værdi        | Ekspone-<br>ringsti-<br>d | Prøveemner          | Metode  |
|--|-----------|--------------|---------------------------|---------------------|---|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light paraffinic<br>(not cmr)<br>64742-55-8 | NOEC      | > 5.000 mg/L | 7 d                       | Pimephales promelas | ikke specificeret                                 |
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light paraffinic<br>(not cmr)<br>64742-55-8 | LC50      | > 5.000 mg/L | 96 h                      | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

**Toksicitet (dafnier):**

Blandings klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Værditype | Værdi         | Ekspone-<br>ringsti-<br>d | Prøveemner    | Metode   |
|--|-----------|---------------|---------------------------|---------------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light paraffinic<br>(not cmr)<br>64742-55-8 | EL50      | > 10.000 mg/L | 48 h                      | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

**Kronisk toksicitet for hvirvelløse vanddyr**

Blandings klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Værditype | Værdi   | Ekspone-<br>ringsti-<br>d | Prøveemner    | Metode   |
|--|-----------|---------|---------------------------|---------------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light paraffinic<br>(not cmr)<br>64742-55-8 | NOELR     | 10 mg/L | 21 d                      | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

**Toksicitet (alger):**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Værditype | Værdi    | Eksponerings-<br>tid | Prøveemner                      | Metode   |
|--|-----------|----------|----------------------|---------------------------------|--|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light paraffinic<br>(not cmr)<br>64742-55-8 | NOELR     | 100 mg/L | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |

#### Giftighed overfor mikroorganismer

Ingen data til rådighed.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Resultat                            | Testtype | Nedbrydeligh-<br>ed | Eksponerin-<br>gstid | Metode  |
|--|-------------------------------------|----------|---------------------|----------------------|---|
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated light paraffinic<br>(not cmr)<br>64742-55-8 | Ikke let biologisk<br>nedbrydeligt. | aerob    | 31 %                | 28 d                 | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data til rådighed.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data til rådighed.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | PBT / vPvB   |
|---|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light<br>paraffinic (not cmr)<br>64742-55-8 | Opfylder ikke persistente, bioakkumulerende og giftige (PBT), meget persistente og meget<br>bioakkumulerende (vPvB) kriterier. |

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ikke anvendelig.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produktet:

Skal til specialbehandling efter samråd med den lokale ansvarlige myndighed.

Affaldskode

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men til oprindelsen. Producenten kan derfor ikke give nogen affaldskode for produkterne, som finder anvendelse inden for forskellige brancher. De angivne koder skal forstås som anbefaling for brugeren.

08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

- 14.1. UN-nummer eller ID-nummer**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Transportfareklasse(r)**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Emballagegruppe**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Miljøfarer**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**  
ikke anvendelig.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ozone Depleting Substance (ODS) (FORORDNING (EF) nr. 1005/2009):   | Ikke anvendelig |
| Prior Informed Consent (PIC) (FORORDNING (EU) Nr. 649/2012):       | Ikke anvendelig |
| Persistent Organic Pollutants (POPs) (FORORDNING (EU) 2019/1021) : | Ikke anvendelig |
| VOC-indhold (EU)   | 0 %             |

**VOC Farver og lakker (EU):**

Produkt(under)kategori:

Produktet omfattes ikke af Direktiv 2004/42/EC

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Mærkningen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

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

|             |   |
|-------------|---|
| ED:         | Stof identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber  |
| EU OEL:     | Stof med en EU-arbejdspladseksponeringsgrænse   |
| EU EXPLD 1: | Stof opført i bilag I, Reg (EF) nr. 2019/1148   |
| EU EXPLD 2: | Stof opført i bilag II, Reg (EF) nr. 2019/1148  |
| SVHC:       | Meget problematisk stof (REACH-kandidatliste)   |
| PBT:        | Stof, der opfylder persistente, bioakkumulerende og toksiske kriterier  |
| PBT/vPvB:   | Stof, der opfylder persistente, bioakkumulerende og toksiske plus meget persistente og meget bioakkumulerende kriterier |
| vPvB:       | Stof, der opfylder meget persistente og meget bioakkumulerende kriterier  |

**Yderligere informationer:**

Dette sikkerhedsdatablad er produceret for salg fra Henkel til parter, der køber fra Henkel, er baseret på forordning (EF) nr. 1907/2006 og giver kun oplysninger i overensstemmelse med gældende EU-regler. I den henseende gives ingen erklæring, garanti eller repræsentation af nogen art med hensyn til overholdelse af lovbestemte love eller bestemmelser i enhver anden jurisdiktion eller et andet territorium end Den Europæiske Union. Når du eksporterer til andre territorier end EU, skal du henvende dig til det pågældende områdes sikkerhedsdatablad for at sikre overholdelse eller kontakt med Henkels afdeling for produktsikkerhed og regulering (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) forud for eksport til andre områder end EU.

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.

Kære kunde, Henkel er forpligtet til at skabe en bæredygtig fremtid ved at fremme muligheder langs hele værdikæden. Hvis du gerne vil bidrage ved at skifte fra papir til den elektroniske version af SDS, bedes du kontakte den lokale kundeservice repræsentant. Vi anbefaler at bruge en ikke-personlig e-mail-adresse (f.eks. SDS@your\_company.com).

**Relevante ændringer i dette sikkerhedsdatablad er angivet med lodrette linjer ved venstre margen af dette dokument. Tilhørende tekst vises i en anden farve i de grå markeret felter.**