

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**\* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****· 1.1 Produktidentifikator****· Handelsnavn:** Rensebenzin E-COLL EE**· Artikelnummer:** 4317784564922**· CAS-nummer:**

64742-49-0

**· EC-nummer:**

265-151-9

**· Indeksnummer:**

649-328-00-1

**· Registreringsnumre** 01-2119475133-43-XXXX**· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****· Anvendelsessektor**

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

**· Stoffets/præparatets anvendelse** Opløsningsmiddel**· 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****· Producent/leverandør**

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH

EDE Platz 1

D-42389 Wuppertal

Germany

Tel. +49 202 6096-0

e-mail: sdb@ede.de

Distributør i Danmark

Sanistål A/S

Håndværkervej 14

DK-9100 Aalborg

Tel. +45 96 30 60 00

www.sanistaal.com

**· For yderligere information:** Product safety department**· 1.4 Nødtelefon:** Bispebjerg Hospitals giftlinje +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 1)

**\* PUNKT 2: Fareidentifikation****· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 2            H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
STOT SE 3            H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Asp. Tox. 1            H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Aquatic Chronic 2    H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**· Farepiktogrammer** GHS02, GHS07, GHS08, GHS09**· Signalord** Fare**· Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let

**· Faresætninger**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
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**

P101            Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102            Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210            Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
P243            Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
P261            Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P271            Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P301+P310    I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P331            Fremkald IKKE opkastning.  
P501            Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**· Yderligere oplysninger:**

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**· 2.3 Andre farer****· Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****· PBT:** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 3)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 2)

- **vPvB:** Ikke relevant.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

- **3.1 Stoffer**
- **CAS-nr. betegnelse**  
64742-49-0 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let
- **Identifikationsnummer (-numre)**
- **EC-nummer:** 265-151-9
- **Indeksnummer:** 649-328-00-1

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**  
Selvbeskyttelse af den, der yder førstehjælp.  
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:**  
Sørg for frisk luft.  
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.
- **Efter hudkontakt:**  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjnlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**  
Skyl munden og drik rigeligt vand.  
Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

— DK —

(Fortsættes på side 4)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

---

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

---

(Fortsat fra side 3)

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
  - **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
  - **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
  - **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kulmonoxid (CO)
  - **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
  - **Særlige værnemidler:** Bær fuld beskyttelsesdragt.
  - **Yderligere oplysninger** Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.
- 

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Hold antændelige kilder borte.
  - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
  - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
  - **6.4 Henvielse 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**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.

(Fortsættes på side 5)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 4)

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.



Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- **Opbevaring:**

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevares på et køligt sted.

Sørg for gulvkar uden afløb.

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra oxidationsmidler.

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Opbevares køligt.

- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- **8.1 Kontrolparametre**

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:** Ikke relevant.

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende 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:**

Forurennet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- **Åndedrætsværn** Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

(Fortsættes på side 6)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 5)

**· Beskyttelse af hænder**

Beskyttelseshandsker

**· Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Nitrilgummi

Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0,4$  mm**· Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

**· Beskyttelse af øjne/ansigt** Anbefalet: beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166)**· Kropsbeskyttelse:**

Arbejdsbeskyttelsesdragt

Støvler

Forklæde

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

· Farve:	Farveløs
· Lugt:	Karakteristisk
· Lugttærskel:	Ikke bestemt.
· Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
· Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 107 °C
· Antændelighed	Ikke relevant.
· Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
· Nedre:	Ikke bestemt.
· Øvre:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	1 °C
· Selvantændelsestemperatur:	260 °C
· Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
· pH	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 7)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 6)

<b>· Viskositet:</b>	
<b>· Kinematisk viskositet ved 20 °C</b>	1 mm <sup>2</sup> /s
<b>· dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
<b>· Opløselighed</b>	
<b>· vand:</b>	Ikke eller kun lidt blandbar.
<b>· Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>· Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
<b>· Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>· Densitet ved 20 °C:</b>	0,728 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>· Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>· 9.2 Andre oplysninger</b>	
<b>· Udseende:</b>	
<b>· Form:</b>	Flydende
<b>· Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
<b>· Antændelsepunkt:</b>	Ikke bestemt.
<b>· Eksplosive egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
<b>· Opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>· Organiske opløsningsmidler:</b>	100,0 %
<b>· VOC (EU)</b>	100,00 %
<b>· Tilstandsændring</b>	
<b>· Dråbepunkt:</b>	
<b>· Oxiderende egenskaber:</b>	Ikke bestemt.
<b>· Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.
<b>· Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
<b>· Eksplosivstoffer</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>	Meget 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>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 7)

· <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**

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med stærke oxidationsmidler.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen 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:**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **på øjet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Sensibilisering:**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **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.

(Fortsættes på side 9)



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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 8)

- **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**

Stoffet er ikke optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.
- **12.7 Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
I vandløb også giftig for fisk og plankton.

DK

(Fortsættes på side 10)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 9)

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Bortskaf tomme beholdere til genbrug, ellers disponere over indholdet / beholderen i overensstemmelse med de regler som farligt affald.

**Europæisk affaldskatalog**

07 06 04\* Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

**Urensede emballager:****Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer****ADR, IMDG, IATA** UN1268**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****ADR** UN1268 PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., MILJØFARLIGT  
**IMDG** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., MARINE POLLUTANT  
**IATA** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR, IMDG****klasse** 3 Brandfarlige væsker  
**Faremærkat** 3**IATA****Class** 3 Brandfarlige væsker  
**Label** 3**14.4 Emballagegruppe****ADR, IMDG, IATA** II

(Fortsættes på side 11)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 10)

· <b>14.5 Miljøfarer:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Ja. Symbol (fisk og træ)
· <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b>	Symbol (fisk og træ)
· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	Advarsel: Brandfarlige væsker
· <b>Farenummer (Kemler-tal):</b>	33
· <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	Ikke relevant.
· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>	1L
· <b>Transportkategori</b>	2
· <b>Tunnelrestriktionskode</b>	D/E
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1268 PETROLEUMSDESTILLATER, N.O.S., 3, II, MILJØFARLIGT

**\* PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.
- **Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
EU forordning 1272/2008 (CLP)  
EU forordning 1907/2006 (REACH) med tilpasninger
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Denne substans er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer** GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
- **Signalord** Fare
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**  
naphtha (råolie), hydro- genbehandlet let
- **Risikosætninger**  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
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**  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

(Fortsættes på side 12)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

(Fortsat fra side 11)

- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
- P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
- P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P331 Fremkald IKKE opkastning.
- P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

**· Direktiv 2012/18/EU**

- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Stoffet er ikke optaget i listen.

**· Seveso-bestemmelser**

- E2 Farlig for vandmiljøet
- P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t

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

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

**· Nationale forskrifter:****· Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet, se bekendtgørelse for undtagelser.

- **MAL-Code:** 5-3

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Datablad udstedt af:** Product safety department

- **Kontaktperson:** sdb@ede.de

- **Dato for forrige udgave** 13.11.2023

**· 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

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

(Fortsættes på side 13)

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

Trykdato: 13.11.2023

Versionsnummer 305

Revision: 13.11.2023

---

**Handelsnavn: Rensebenzin E-COLL EE**

---

(Fortsat fra side 12)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

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

**· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

---

DK

---