

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Produktnavn/betegnelse

31000274 Power Reiniger DK/SE Einzeldose  
150 ml Dose, silber, Deichmann Art. 2 985 1244  
UFI: 6M6S-00CE-MS2G-1A5V

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

#### Relevant identificeret brug

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Leverandør

BENZY Markenprodukte GmbH  
Zum Schacht 3  
66287 Göttelborn  
Deutschland  
Telefon: +49 6825 89698-0  
Faxnr.: +49 6825 89698-40  
E-mail: info@benzy.eu  
Website: www.empire-for-sneakers.com

#### Ansvarshavende for information

E-mail (sagkyndig person) info@benzy.eu

### 1.4 Nødtelefon

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].  
Aerosol 1 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Aerosol 1 H222 Yderst brandfarlig aerosol.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Farepiktogrammer



GHS02

#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

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

#### Sikkerhedssætninger

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.  
P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

#### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

ikke relevant

#### Supplerende farekendetegn

ikke relevant

### 2.3 Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.  
Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Beskrivelse

Wässriges Gemisch spezieller Inhaltsstoffe

#### Farlige indholdsstoffer

Substansnavn Identifikationsnummer	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] SCL, M-faktor, ATE	vægt-%
<b>dimethylether</b> CAS-nr.: 115-10-6 EF-nummer: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8 REACH nr.: 01-2119472128-37	Flam. Gas 1 H220 Stof med en fælles grænseværdi (EU) for eksponering på arbejdspladsen.	8,00 < 10,0

#### Bemærkning

Fare- og EU farehenviisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

**Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter**

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Tag straks snavset, vædet tøj af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

#### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

#### Førstehjælperens selvbeskyttelse

Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Symptomer

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Pulver, sprøjtetåge, (vand)

#### Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

**Farlige forbrændingsprodukter**

Farlige forbrændingsprodukter: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kulmonoxid, røg, Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>).

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Til tilbageholdelse**

Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13).

**Til rengøring**

Efterrengøring skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Henvisning til sikker omgang**

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af slibestøv. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

**Råd om almindelig industrihygiejne**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Krav til lagerrum og beholdere**

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRGS 727)".

**Information om fælleslagring**

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

**Lagerklasse** LGK2B - Aerosolbeholdere og lightere

**Yderligere oplysninger om lagerbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

**7.3 Særlige anvendelser**

Bemærk teknisk datablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for arbejdsplads**

CAS-nr.	Substansnavn	Kilde	Langsigtet /kort tid (Spitzenbegrenzung)
64-17-5	Ethanol	-	1.900 / 3.800 (-) mg/m <sup>3</sup>

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

# BENZY

31000274  
Version 1.0

Power Reiniger DK/SE Einzeldose  
redigeret 07-03-2025

Trykt 07-03-2025

106-97-8	butan	-	1.200 / 2.400 ( - ) mg/m <sup>3</sup>
115-10-6	dimethylether	-	1.920 / 3.840 ( - ) mg/m <sup>3</sup>
115-10-6	dimethylether	IOELV	1.920 / - ( - ) mg/m <sup>3</sup>
74-98-6	propan	-	1.800 / 3.600 ( - ) mg/m <sup>3</sup>

## Yderligere oplysninger

Langsigtet: langvarig arbejdspladsgrænseværdi  
kort tid: kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

## Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

## PNEC

CAS-nr.	Substansnavn	PNEC type	PNEC værdi
115-10-6	dimethylether	PNEC jord, ferskvand	0,045 mg/kg
115-10-6	dimethylether	PNEC vandløb, havvand	0,016 mg/L
115-10-6	dimethylether	PNEC sediment, havvand	0,069 mg/kg
115-10-6	dimethylether	PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP)	160 mg/L
115-10-6	dimethylether	PNEC vandløb, ferskvand	0,155 mg/L
115-10-6	dimethylether	PNEC sediment, ferskvand	0,681 mg/kg

## 8.2 Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsbeskyttelse

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

#### Håndbeskyttelse

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed.

Anbefalede handskefabrikater: EN ISO 374

#### Hudbeskyttelse

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse: EN 166

#### Beskyttelse af kroppen

Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko.

#### Bemærkning

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Flydende
Farve	hvid
Lugt	karakteristisk
pH-værdi ved 20 °C	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	-187,7 °C

	Kilde: propan
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	-42,1 °C
Flammepunkt	-104 °C
antændelighed	Yderst brandfarlig aerosol.
Nedre eksplosionsgrænse ved 20°C	1,4 Vol-%
	Kilde: butan
Øverste eksplosionsgrænse ved 20°C	18,6 Vol-%
	Kilde: dimethylether
Damptryk ved 20°C	832,24 mbar
Relativ dampmassefylde	ikke relevant
Massefylde ved 20 °C	0.9 kg/l
Opløselighed i vand ved 20°C	delvist opløseligt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	se punkt 12
Selvantændelsestemperatur	235 °C
	Kilde: dimethylether
Nedbrydningstemperatur	ikke bestemt
Viskositet ved 20 °C	< 16,63 mm <sup>2</sup> /s
partikelegenskaber	ikke relevant

**9.2 Andre oplysninger**

opløsningsmiddelindhold	21.6 %
Vandindhold:	78 %

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

Der foreligger ingen specifikke data med hensyn til reaktiviteten for dette produkt eller dets ingredienser.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exoterme reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: se afsnit 5.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Hudætsning/irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer**

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: Hovedpine, Svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, Omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kontaktudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorption af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor mennesker, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7 Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Bortskaffelse af produkt/emballage**

Må ikke tømmes i kloak afløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

**Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV**

160504\* - Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

\* Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

**Andre anbefalinger om bortskaffelse**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømte emballage er specialaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

UN 1950

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)****Vejtransport (ADR/RID)**

Aerosols, flammable

**Søfart (IMDG)**

Aerosols, flammable

**Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Aerosols, flammable

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Vejtransport (ADR/RID) 2.1

Søfart (IMDG) 2.1

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR) 2.1

**14.4 Emballagegruppe**

ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Vejtransport (ADR/RID) ikke relevant

Søfart (IMDG) ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvielse til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

**14.8 Yderligere oplysninger****Vejtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskode: D

Begrænset mængde (LQ): 1 ltr

Fareklasse (Kemler nr.): 23

**Søfart (IMDG)**

EmS-nr.: F-D, S-U

Begrænset mængde (LQ): 1 ltr

**Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Begrænset mængde (LQ): 30 Kilogramm

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-bestemmelser****Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)**

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr.: 03, 40

**Råd om beskæftigelsesrestriktioner**

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til direktivet om beskyttelse af gravide arbejdstagere 92/85/EØF eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF) eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

**Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]**

VOC-værdi: 196 g/l

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]****Farekategorier / Benævnte farlige stoffer**

P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER

Mængde 1: 150t; Mængde 2: 500t

**Nationale bestemmelser**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

**Vandfareklasse****15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878

# BENZY

31000274  
Version 1.0

Power Reiniger DK/SE Einzeldose  
redigeret 07-03-2025

Trykt 07-03-2025

REACH nr.	Substansnavn	CAS-nr. EF-nummer
01-2119472128-37	dimethylether	115-10-6 204-065-8

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over relevante farehenvvisninger og/eller sikkerhedshenvvisninger fra afsnittene 2 til 15

H220 Yderst brandfarlig gas.

### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 På grundlag af forsøgsdata.

Aerosol 1 På grundlag af forsøgsdata.

### Vigtige litteraturhenvvisninger og datakilder

Oplysningerne stammer fra opslagsværk og litteraturen.

### Forkortelser og akronymer

ADR: Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

AGW: Grænseværdier for arbejdsplads

BGW: Biologiske grænseværdier

CAS: Kemisk abstrakt service

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

CMR: Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Afledt nuleffektniveau

EAKV: Europæiske affaldskatalog

EC: Effektiv koncentration

EF: Europæiske Fællesskaber

EN: Europæisk standard

EU/EØF: Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde

IATA-DGR: Internationale lufttransport-sammenslutning – Farlig gods forskrifter

IBC Code: Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk

ICAO-TI:

IMDG Code: Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib

ISO: International Standardiseringsorganisation

LC: Dødelig koncentration

LD: Dødelig dosis

:

MARPOL: Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk

PNEC: Forventet nuleffektkoncentration

RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

FN: United Nations

VOC: Flygtige organiske forbindelser

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende

### Oplysninger om ændringer

\* data ændret i forhold til den foregående version.