

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET
1.1 Produktidentifikator

Viro Dry Shot – Klimaanleggsrens
Artikkel nummer: 2897304

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot
1.2.1 Relevante anvendelser

Rengjøringsmiddel

1.2.2 Anvendelser som frarådes

Ingen kjent.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma Normfest GmbH
 Siemensstraße 23
 42551 Velbert / TYSKLAND
 Telefon +49 2051 275-0
 Telefaks +49 2051 275-141
 Hjemmeside www.normfest.com
 E-post info@normfest.de

Informerende avdeling

Teknisk informasjon info@normfest.de
Sikkerhetsdatablad sdb@chemiebuero.de

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen (+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON
2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen [forordning (EF) 1272/2008]

Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

2.2 Merkingselementer

Ved registrering av helsefarlige egenskaper er det ikke tatt hensyn til drivgass eller hjelpestoffer.

Farepiktogrammer

Signalord

FARE

Risikosætninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol
 H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt.
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

UFI:

RJF7-PWFH-C10H-04M6

Rengjøringsmiddel, 648/2004/EG, innhold:

konserveringsmidler PHENOXYETHANOL
 parfymmer

2.3 Andre farer
Miljøfarer

Inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer

Ytterligere farer ble ikke påvist ved de nåværende kunnskaper.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER
3.1 Stoffer

ikke brukbar

3.2 Stoffblandinger

Dette produktet er en stoffblending.

| Innhold [%] | Bestanddel |
|-------------|---|
| 50 - <75 | Butan CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280 |
| 10 - <20 | Etanol CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 |
| 10 - <20 | Propan CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280 |
| 1 - <5 | iso-Butan CAS: 75-28-5, EINECS/ELINCS: 200-857-2, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119485395-27-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280 |
| 1 - <5 | etan CAS: 74-84-0, EINECS/ELINCS: 200-814-8, EU-INDEX: 601-002-00-X, Reg-No.: 01-2119486765-21-XXXX GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas (Komprimert gass): H280 |
| <0,1 | Onium compounds, morpholinium, 4-ethyl-4-soya alkyl, Et sulfates CAS: 61791-34-2, EINECS/ELINCS: 263-167-0, Reg-No.: 01-2120763656-43-XXXX GHS/CLP: Skin Corr. 1: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M_acute = 10 |

Kommentar til bestanddeler

 SVHC liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Inneholder ingen eller mindre enn 0,1% av de opplistede stoffene.
 Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i AVSNITT 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK
4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------------|--|
| Generelt råd | Fuktige klær må skiftes. |
| Etter innånding | Sørg for frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling. |
| Etter kontakt med huden | Ved hudkontakt, vask straks med vann og såpe. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege. |
| Etter kontakt med øye | Får man stoffet i øynene, skylt straks grundig med store mengder vann og kontakt lege. |
| Etter svelging | Ikke fremkall oppkast. Ved besvær, sørg for legebehandling. |

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

 Irriterende påvirkninger
 Kvalme, oppkast
 Søvnighet
 Svimmelhet

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnet slokkingsmidler | Karbondioksid. Vanntåke. Brannslukkingspulver. Alkoholbestandig skum. |
| Uegnet slokkingsmidler | Full vannstråle. |

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

fare for dannelse av toksiske pyrolyseprodukter, karbonmonoksid (CO), uoppbrente kullvannstoffer
Aerosolbokser som revner kan bli kastet ut av en brann med stor kraft.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftmaske ved brannslukning.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Kjøp risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hold antenneskilder på avstand.
Sørg for tilstrekkelig lufting.
Bruk personlige verneutrustning (Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller).

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur).
Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se AVSNITT 8+13

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må kun brukes i godt ventilerte områder.
Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.
Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.
Tilsølte, vætete klær må fjernes straks.
Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Planlegg løsemiddelbestandige og tette gulv.
Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.
Lagres kjølig.
Oppbevar emballasjen på et godt ventilert sted.
Beskyttes mot oppvarming/overoppheting/solbestråling.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se AVSNITT1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere**

Bestanddeler med arbeidsplassrelaterte, for overvåking (NO)

| |
|---|
| Bestanddeler |
| Butan |
| CAS: 106-97-8, EINECS/ELINCS: 203-448-7, EU-INDEX: 601-004-00-0, Reg-No.: 01-2119474691-32-XXXX |
| 8 timer verdi: 250 ppm, 600 mg/m ³ |
| Etanol |
| CAS: 64-17-5, EINECS/ELINCS: 200-578-6, EU-INDEX: 603-002-00-5, Reg-No.: 01-2119457610-43-XXXX |
| 8 timer verdi: 500 ppm, 950 mg/m ³ |
| Propan |
| CAS: 74-98-6, EINECS/ELINCS: 200-827-9, EU-INDEX: 601-003-00-5, Reg-No.: 01-2119486944-21-XXXX |
| 8 timer verdi: 500 ppm, 900 mg/m ³ |

DNEL

| |
|--|
| Bestanddeler |
| Etanol, CAS: 64-17-5 |
| Industrial, dermal, Long-term - systemic effects: 343 mg/kg bw/day. |
| Industrial, inhalativt (damp), Long-term - systemic effects: 950 mg/m ³ . |
| general population, oralt, Long-term - systemic effects: 87 mg/kg bw/day. |
| general population, dermal, Long-term - systemic effects: 206 mg/kg bw/day. |
| general population, inhalativt (damp), Long-term - systemic effects: 114 mg/m ³ . |

PNEC

| |
|--|
| Bestanddeler |
| Etanol, CAS: 64-17-5 |
| Svelging (mat), 0,38 g/kg. |
| sediment (ferskvann), 3,6 mg/kg. |
| sediment (Sjøvann), 2,9 mg/kg. |
| ferskvann, 0,96 mg/l. |
| Sjøvann, 0,79 mg/l. |
| Renseanlegg / kloakkrenseanlegg (STP), 580 mg/l. |
| jord, 0,63 mg/kg. |

8.2 Eksponeringskontroll

| | |
|---|--|
| Tilleggsopplysninger ang. utforming av tekniske anlegg | Sørg for tilstrekkelig lufting. Prosesser for utførelse av måling ved arbeidsplassen må oppfylle kravene i NS-EN 482. Anbefalinger finnes for eksempel i IFAs (Institut für Arbeitsschutz) liste over farlige stoffer. |
| Vern av øyne/ansikt | Vernebriller. (EN 166:2001) |
| Håndvern | Ved angivelsene dreier det seg om anbefalinger. Ta kontakt med hanskeprodusenten for ytterligere informasjon. I full kontakt: 0,7 mm Butylgummi, >480 min (EN 374-1/-2/-3). |
| Kroppsvern | Ikke påkrevet under normale vilkår. |
| Andre | Unngå kontakt med øynene og huden. Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes. Beskyttelsesklær bør velges spesifikt for arbeidsplassen, avhengig av konsentrasjon og kvantitet av de håndterte substansene. Motstandskraften i beskyttelsesmaterialet bør verifiseres av respektive leverandør. |
| Åndedrettsvern | Dersom eksponeringsgrenser på arbeidsplassen overskrides, eller ved utilstrekkelig ventilasjon: bruk egnet åndedrettsvern. Hel ansiktsmaske, filter A. (DIN EN 14387) |
| Termisk fare | Ingen informasjon tilgjengelig. |
| Miljø-eksponering - begrensning og kontroll | ikke bestemt |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|-------------------|
| Form | aerosol |
| Farge | fargeløs |
| Lukt | karakteristisk |
| Duftterskel | ikke bestemt |
| pH | 9,3 - 9,7 (Væske) |
| pH-verdi [1%] | ikke brukbar |
| Kokepunkt [°C] | ikke brukbar |
| Flammepunkt [°C] | ikke brukbar |
| Antennelighet [°C] | ikke brukbar |
| Nedre eksplosjonsgrense | 2,5 Vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrense | 15 Vol. % |
| Brannfremmende | nei |
| Damptrykk/gasstrykk [kPa] | 450 - 500 |
| Relativ tetthet [g/ml] | ikke bestemt |
| Fylltetthet [kg/m³] | ikke brukbar |
| Oppløselighet i vann | delvis oppløselig |
| Fordelingskoeffisient [N-oktanol/vann] | ikke bestemt |
| Viskositet | ikke brukbar |
| Relativ damptetthet relatert til luft | ikke brukbar |
| Fordampningshastighet | ikke brukbar |
| Smeltepunkt [°C] | ikke brukbar |
| Selvantenningsstemperatur [°C] | 287 |
| Nedbrytingstemperatur [°C] | ikke brukbar |

9.2 Andre opplysninger

ingen

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen kjent ved forskriftsmessig bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale omgivelsesvilkår (romtemperatur).

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Sprekkfare.

10.4 Forhold som skal unngås

Sterk oppvarming.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Antennelige gasser/damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet**

| |
|---|
| Produkt |
| oralt, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.: |
| inhalativt, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.: |
| dermal, Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.: |
| Bestanddeler |
| Butan, CAS: 106-97-8 |
| LC50, inhalativt, Rotte: 658 mg/L (IUCLID). |
| Propan, CAS: 74-98-6 |
| LC50, inhalativt, Rotte: > 1443 mg/l (15 min) (Lit.). |
| Etanol, CAS: 64-17-5 |
| LD50, dermal, Kanin: > 20000 mg/kg (OECD TG 402). |
| LD50, oralt, Rotte: 6200-17800 mg/kg. |
| LC50, inhalativt, Mus: > 20 mg/l/4h (Lit.). |
| LC50, inhalativt, Rotte: > 8000 mg/l/4h. |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

Hudetsing/hudirritasjon Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

STOT – enkelteksponering Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

STOT – gjentatt eksponering Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

Mutagenitet Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.

Reproduksjonstoksitet Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.

Kreftframkallende egenskap Inneholder ikke relevant stoff som oppfyller klassifiseringskriteriene.

Aspirasjonsfare Klassifiseringskriterier på grunnlag av tilgjengelige data er ikke ansett for å være fyll.

Generelle bemerkninger

Ingen toksikologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.
De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene er beregnet for personer innen medisinske yrker, fagfolk innen sikkerhet og helsevern på arbeidsplassen og for toksikologer. De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene stammer fra råstoffprodusentene.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet**

| |
|---|
| Produkt |
| Ut fra tilgjengelig informasjon er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.: |
| Bestanddeler |
| Onium compounds, morpholinium, 4-ethyl-4-soya alkyl, Et sulfates, CAS: 61791-34-2 |
| EC50, (72h), Algae: 21 µg/L. |
| EC50, (48h), Invertebrates: 90 µg/L. |
| Etanol, CAS: 64-17-5 |
| LC50, (48h), Daphnia magna: 9000 mg/l. |
| LC50, (96h), fisk: > 14000 mg/l. |
| LC50, (48h), Leuciscus idus: 8140 mg/l. |
| EC50, (72h), Chlorella vulgaris: > 100 mg/l (OECD TG 201). |
| EC50, (24h), Daphnia magna: > 100 mg/l (OECD 202). |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------------------|---|
| Holdning på miljøfelt | ikke bestemt |
| Holdning i kloakkrenseanlegg | AOX-henvisning: Ingen farlige bestanddeler. Inneholder ikke organiske kompleksdannere. |
| Biologisk nedbrytbarhet | Ingen informasjon tilgjengelig. |

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til all tilgjengelig informasjon ikke å klassifisere som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen økologiske data tilgjengelige for produktet som helhet.
De angitte toksisitetsdata for innholdsstoffene stammer fra råstoffprodusentene.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefaling: Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. Utnyttelsesformål.


| | |
|---------------------------------|---|
| Produkt | Håndteres som farlig avfall. |
| EAL-Avfallskode | 160504* |
| Ikke rengjort emballasje | Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenvinning. |
| EAL-Avfallskode | 150110* |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER


14.1 FN-nummer

| | |
|-------------------------------------|------|
| Landtransport iht. ADR/RID | 1950 |
| Innlandsskipsfart (ADN) | 1950 |
| Transport til sjøs iht. IMDG | 1950 |
| Lufftransport iht. IATA | 1950 |

14.2 FN-forsendelsesnavn

| | |
|----------------------------|---|
| Landtransport iht. ADR/RID | AEROSOLBEHOLDERE |
| - Classification Code | 5F |
| - Fareetiketter |  |
| - ADR LQ | 1 I |
| - ADR 1.1.3.6 (8.6) | Transportkategori (Tunnelrestriksjonskode) 2 (D) |

| | |
|-------------------------|---|
| Innlandsskipsfart (ADN) | AEROSOLBEHOLDERE |
| - Classification Code | 5F |
| - Fareetiketter |  |

| | |
|------------------------------|---|
| Transport til sjøs iht. IMDG | Aerosols |
| - EMS | F-D, S-U |
| - Fareetiketter |  |
| - IMDG LQ | 1 I |

| | |
|------------------------|---|
| Luftransport iht. IATA | Aerosols, flammable |
| - Fareetiketter |  |

14.3 Transportfareklasse(r)

| | |
|------------------------------|-----|
| Landtransport iht. ADR/RID | 2 |
| Innlandsskipsfart (ADN) | 2 |
| Transport til sjøs iht. IMDG | 2.1 |
| Luftransport iht. IATA | 2.1 |

14.4 Emballasjegruppe

| | |
|------------------------------|--------------|
| Landtransport iht. ADR/RID | ikke brukbar |
| Innlandsskipsfart (ADN) | ikke brukbar |
| Transport til sjøs iht. IMDG | ikke brukbar |
| Luftransport iht. IATA | ikke brukbar |

14.5 Miljøfarer

| | |
|------------------------------|-----|
| Landtransport iht. ADR/RID | nei |
| Innlandsskipsfart (ADN) | nei |
| Transport til sjøs iht. IMDG | nei |
| Luftransport iht. IATA | nei |

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tilsvarende opplysninger under AVSNITT 6 til 8.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

ikke brukbar

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSEROPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

| | |
|---|--|
| EØS-FORSKRIFTER | 2008/98/EC 2000/532/EC); 2010/75/EU; 2004/42/EC; (EC) 648/2004; (EC) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EØF ((EC) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014 |
| TRANSPORTFORSKRIFTER | ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020) |
| NASIONALE FORSKRIFTER (NO): | FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) |
| - Avfallskode, NORSAS | 7133 |
| - Aktivitetsinnskrenkning legge merke til | Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for gravide og ammende kvinner. Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for ungdom. |
| - VOC (2010/75/EG) | 99 % |

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemiske sikkerhetsvurderinger av stoffer i denne blandingen har ikke vært utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

16.1 Risikosætninger (AVSNITT 3)

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
 H220 Ekstremt brannfarlig gass.

16.2 Forkortelser og akronymer:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ATE = acute toxicity estimate
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 DMEL = Derived Minimum Effect Level
 DNEL = Derived No Effect Level
 EC50 = Median effective concentration
 ECB = European Chemicals Bureau
 EEC = European Economic Community
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 EL50 = Median effective loading
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
 EmS = Emergency Schedules
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 IATA = International Air Transport Association
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
 IC50 = Inhibition concentration, 50%
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
 LC50 = Lethal concentration, 50%
 LD50 = Median lethal dose
 LC0 = lethal concentration, 0%
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
 LL50 = Median lethal loading
 LQ = Limited Quantities
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
 NOEC = No Observed Effect Concentration
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
 STP = Sewage Treatment Plant
 TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 ANDRE OPPLYSNINGER**Klassifiseringsprosess**

Aerosol 1: H222 Ekstremt brannfarlig aerosol (Brobyggingsprinsipp «Aerosoler») H229
 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. (Brobyggingsprinsipp «Aerosoler»)

Forandring

ingen

Copyright: Chemiebüro®