

SÄKERHETSATABLAD

JF100 Isolerskum

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 03.05.2013

Omarbetad 30.08.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn JF100 Isolerskum

Artikelnr. JF100340940

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Tätningsmedel.

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn Tremco CPG Sweden AB

Besöksadress Polhemsplatsen 5

Postadress Polhemsplatsen 5

Postnr. 411 03

Postort Gothenburg

Land Sweden

Telefon 031- 57 00 10

E-post info-se@tremcocpg.com

Webbadress www.cpg-europe.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation.
Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|-----------------|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222 |
| | Aerosol 1; H229 |

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C / 122 °F.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Fysikaliska-kemiska effekter

Lagras som extremt brandfarlig aerosol.

Hälsoeffekt

Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.

Miljöeffekter

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|----------|------------|
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Isobutan | CAS-nr.: 75-28-5 | Flam. Gas 1; H220 | 1 - 5 % | |
| | EG-nr.: 200-857-2 Indexnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119485395-27-xxxx | Press. Gas (Comp.); H280 | | |
| Propan | CAS-nr.: 74-98-6 | Flam. Gas 1; H220; | 1 - 5 % | |
| | EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-xxxx | Press. Gas (Comp.); H280; | | |
| Ämne, kommentar | Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner. |
| Inandning | Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare omedelbart. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka hudirritation. Kan orsaka övergående ögonirritation. |
|----------------------------|---|

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|----------------------|---|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|----------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | CO ₂ , släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Direkt vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Extremt brandfarlig aerosol. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Kan utbreda sig långt mot antändningskälla och ge bakeld. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder. |
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. |
| Andra upplysningar | Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Inga speciella åtgärder erfordras. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. |
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon. |
| Skyddsutrustning | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Inga speciella åtgärder erfordras. |
|---------------------|------------------------------------|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|---|
| Inneslutning | Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i behållare. |
| Sanera | Städa upp mekaniskt. Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 7 för säker hantering. Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Öppna och hantera behållaren försiktigt. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|--|
| Skyddsåtgärder | Undvik kontakt med huden och ögonen. |
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Obs: Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (t. ex. från glödlampor). Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning. Spraya inte i lågor eller på glödande föremål. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|---|
| Lagring | Lagras som extremt brandfarlig aerosol. Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme. Förvaras i originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |
| Förhållanden som skall undvikas | Tillslut inte behållaren gastätt. Förvara behållaren tätt tillsluten. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|-------------------------------|--|
| Kontrollparametrar, kommentar | Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
|-------------------------------|--|

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|--|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. |
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | Undvik kontakt med huden och ögonen. |
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Fyllmedel inkapslade i vätskan och därför inte förväntas att släppas från produkten vid normal användning. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|----------------------|--|
| Egenskaper som krävs | Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. |
|----------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar och skyddsglasögon användas. |
| Lämpliga material | Ej angivet. |

Hudskydd

| | |
|---------------------|-------------------|
| Lämplig skyddsdräkt | Arbetskyddsdräkt. |
|---------------------|-------------------|

Andningsskydd

| | |
|--|---|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Behövs ej vid normala förhållanden och vid god ventilation. |
| Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |

Termisk fara

| | |
|--------------|------------------------------|
| Termisk fara | Extremt brandfarlig aerosol. |
|--------------|------------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysisk form | Aerosolbehållare. |
| Färg | Enligt produktbeteckning. |
| Lukt | Karakteristisk lukt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: < 10 Temperatur: 20 °C |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: > 100 °C |
| Flampunkt | Värde: -97 °C |
| Brandfarlighet | Inte relevant. |
| Ångtryck | Värde: 23 hPa Temperatur: 20 °C |
| Densitet | Värde: 0,94 g/cm ³ Temperatur: 20 °C |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Ej eller föga blandbar. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Kinematisk: Ej fastställd. |
| Explosiva egenskaper | Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. |
| Oxiderande egenskaper | Ej fastställt. |

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Innehåll av VOC | Värde: 105,3 g/l Värde: 7,60 % |
|-----------------|-----------------------------------|

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|---|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|------------------------------------|---|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------|
| Reaktivitet | Ej reaktiv. |
|-------------|-------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga kända farliga reaktioner. |
|-------------------------------|--------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet. Undvik direkt solljus. |
|---------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---|
| Material som skall undvikas | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------------------------|---|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Isobutan |
| Akut toxicitet | <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Oral Värde: > 5000 mg/kg</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: ATEmix beräknad Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning (gaser) Varaktighet: 4 h Värde: 658 mg/l Försöksdjursart: Råtta Testreferens: IUCLID</p> |

| | |
|----------------|---|
| Ämne | Propan |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4 h Värde: 658 mg/l Försöksdjursart: råtta Testreferens: IUCLID</p> |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Sensibilisering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionsstörningar | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration, kommentar | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Ämne | Isobutan |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde: 1.57 -1.97 |
| Ämne | Propan |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde: 13 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Kommentarer till bioackumulering | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|----------------------------------|---|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ozonnedbrytande potential | Kommentarer: Denna produkt innehåller inga ämnen i bilaga I till direktiv EG 1005/2009 om ozonnedbrytande ämnen |
| Ämne | Propan |
| Global uppvärmningspotential | Värde: < 10 CO2-ekv |
| Ytterligare ekologisk information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Destruera i lämplig förbränningsugn. |
| EWC-kod | EWC-kod: 160505 Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Nationella föreskrifter | SFS 2020:614 - Avfallsförordningen. |
| Andra upplysningar | Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag. |

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--------------|----|
| Farligt gods | Ja |
|--------------|----|

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| ICAO/IATA | 1950 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|--|-----------|
| Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN | AEROSOLS |
| ADR/RID/ADN | AEROSOLER |

| | |
|-----------|---------------------|
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--------------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | 5F |
| IMDG | 2.1 |
| ICAO/IATA | 2.1 |

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nej |
| IMDG | Nej |
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
| ICAO/IATA | Nej |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
| Produktnamn | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| Fartygstyp krävs | Inte relevant. |
| Föroreningskategori | Inte relevant. |

Annan relevant information

| | |
|--------------------------|-----|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 2.1 |
| Faromärkning IMDG | 2.1 |
| Faromärkning ICAO/IATA | 2.1 |

ADR/RID Övrig information

| | |
|-----------------------|---|
| Tunnelrestriktionskod | D |
| Transportkategori | 2 |

IMDG Övrig information

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-D, S-U |
|-----|----------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|---|---|
| Bedömda begränsningar | Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Ej tillämpbar. |
| Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach EG-direktiv | Villkor: 3 Direktiv 2012/18/EU · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 150 t · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t |
| Andra anmärkningar | Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn. Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. |
| Nationella föreskrifter | AFS 2018:1 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. SFS 2020:614 - Avfallsförordningen. Lagras som extremt brandfarlig aerosol. |
| Lagar och förordningar | Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015. 2001/118/EG avseende avfallsförteckningen. 2008/98/EG om avfall. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte för blandningar. |
| CSR krävs | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| Ytterligare information | Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. |
| Använda förkortningar och 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)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Version

6

NOBB nr.

49368616