

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.6.2018

Version 7

reviderad den: 21.06.2018

· **Avsnitt 1: Identifiering av substansen/
substansblandningen av bolaget/företaget.**

1.1 Produktidentifere

Handelsnamn: Steinfix 80

· Artikelnummer: 22915

**1.2 Relevanta identifierade
användningsområden för substansen eller
substansblandningen och användning som
inte rekommenderas.**

Ingen mer relevant information tillgänglig.

· Användning av substansen/beredning
skyddsimpregnering

1.3 Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

· Producent/leverantör:

Ellingard Collection AS

Østre Aker vei 103

0596 Oslo

NORGE

Tlf.: +47 22 15 55 50

Fax: +47 22 15 55 55

www.ellingard.collection.no

· Avdelning för närmare information:

Laboratorium

.

1.4 Nödnummer

+47 (22) 591 300

Giftinformasjonssentralen

National Poisons Information Centre

P.O. Box 8189 Dep.

0034 Oslo

Avsnitt 2: Faroidentifering

· **2.1 Klassificering av substansen eller substansblandningen.**

· Klassificering enligt EG-förordning nr.1272/2008

GHS02 Eld

Flam. Liq. 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

GHS08 Hälsofara

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödlig vid sväljning om den kommer ned i luftvägarna.

Aquatic Chronic 4 H413 Kan orsaka skadliga långtidsverkningar för vattenlevande organismer.

.

2.2 Märkningssymboler

· Märkning enl. bestämmelse (EG) Nr.

1272/2008

Produkten är märkt och klassificerad enligt CLP-förordningen.

· Riskpiktogram

GHS02

GHS08

· Signalord

Fara

· Riskbestämmande komponenter

för etikettering:

Kolväten, C10-C12, Isoalkaner, <2% aromater

Kolväten, C4,1,3-butadienfri polymeriserad triisobutylfraktion, hydrerad nafta (petroleum), tung alkylat

C11-15-Isoalkaner

· Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H304 Kan vara dödlig vid sväljning om den kommer ned i luftvägarna.

H413 Kan orsaka skadliga långtidsverkningar för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P101

Om läkarvård krävs, ska du ha produktens behållare eller etikett till hands.

Sida: 2/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den 21.06.2018

Handelsnamn: Steifix 80

(fortsättning från sidan 1)

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs etiketten innan användning.

P210

Hålls borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna flammor och övriga antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260

Undvik inandning av dimma/ånga/sprutdimma.

P273

Undvik utsläpp i miljön.

P280

Använd skyddshandskar

P301+P310 VID SVÄLJNING: Kontakta omedelbart ett
GIFTINFORMATIONSCENTRUM/en läkare

P331

Framkalla INTE kräkningar.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med rikligt med vatten

P403+P235 Förvaras på en välventilerad plats. Förvaras svalt.

P405

Förvaras inlåst.

P501

Innehållet/förpackningen ska kasseras enligt lokala/
regionala/nationella/internationella bestämmelser.

· Ytterligare information:

EUH066 Upprepad exponering kan ge torr eller sprucken hud.

2.3 Övriga faror

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

· PBT:

Ej tillämpligt.

· vPvB:

Ej tillämpligt.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Kemisk karakterisering: Substansblandningar

· Beskrivning:

Blandning av nedanstående listade substanser med ofarliga tillsatser.

· Farliga innehållssubstanser:

EG-nummer: 923-037-2

Registreringsnummer: 01-2119471991-29-xxxx

Kolväten, C10-C12, Isoalkaner <2% aromater

Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 4, H413

25-50%

CAS: 93685-81-5

EINECS: 297-629-8

Registreringsnummer: 01-2119490725-29

Kolväten, C4, 1,3-Butadienfri, polymeriserad triisobutylenfraktion hydrerad

Flam. Liq. 3, H226

Asp. Tox. 1, H304

Akvatisk kronisk 4, H413

25-50%

CAS: 67-56-1

EINECS: 200-659-6

EG-nummer: 603-001-00-X
Registreringsnummer: 01-2119433307-44
metanol
Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 3, H301; Acute
Tox. 3, H311; Acute Tox. 3,
H331
STOT SE 1, H370
<1%

· Ytterligare information:

Texten till de riskangivelser som är inkluderade här kan konsulteras i kapitel 16.

Avsnitt 4: Första hjälpen-åtgärder

· 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

· Allmän information:

Påverkade personer måste komma ut i friska luften.

Förvaring och transport i stabilt sidoläge.

Kläder som är nedspillda med produkten måste avlägsnas omgående.

· Efter inandning:

Tillförsel av friskluft, vid besvär ska läkare uppsökas.

· Efter hudkontakt:

Vid fortsatt hudirritation tillkallas läkare.

Tvätta omedelbart med tvål och vatten och skölj väl därefter.

· Efter ögonkontakt:

Skölj ögonen med öppna ögonlock i flera minuter under rinnande vatten och tillkalla läkare.

· Efter sväljning:

Vid fortsatta besvär ska läkare kontaktas.

· 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Andningssvårigheter

(fortsättning på sida 3)

NO

Sida: 3/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den 21.06.2018

Handelsnamn: Steifix 80

(fortsättning från sidan 2)

Huvudvärk
Förvirring
Yrsel
Illamående
Svettningar
· Faror
Risk för andningssvårigheter

4.3 Angivelse av om omedelbar läkarhjälp och specialistbehandling är nödvändig
Vid sväljning, magsköljning med tillsats av aktivt kol.

Avsnitt 5: Brandsläckningsåtgärder

· 5.1 Släckningsmedel
· Lämpliga släckningsmedel:
CO₂, släckningspulver eller vatten i spridd stråle. Större bränder bekämpas med vatten i spridd stråle eller med skum som är resistent mot alkohol.
· Släckningsmedel som av säkerhetsskäl inte är lämpliga:
Vattnen i full stråle

5.2 Särskilda risker förknippade med substansen eller substansblandningen

Vid upphettning och i händelse av brand kan bildning av giftiga gaser ske.
Under brand kan följande ämne frisättas:
Kolmonoxid (CO)
Under vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga substanser inte uteslutas.

· 5.3 Råd till brandmän:

· Särskild skyddsutrustning:
Inandas inte explosions- och brandgaser.
Använd hel skyddsdräkt.
Använd andningsskydd som är lämpliga för omgivande luft.
· Ytterligare information
Utbrända rester och förorenat släckningsvatten ska kasseras enl. myndigheternas föreskrifter.
Förorenat släckningsvatten ska samlas ihop separat, det får inte komma ned i avloppssystem eller avlopp.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga
försiktighetsåtgärder, personlig
skyddsutrustning och nödrutiner
Säkerställ tillräcklig ventilation.
Användning av öppen eld förbjuden.
Använd andningsskydd vid påverkan av ångor/damm/aerosol.
Ta på skyddsdräkt. Håll oskyddade personer borta.

· **6.2 Försiktighetsåtgärder med avseende på miljön**

Förhindra att produkten kommer ned i avloppssystem eller vattendrag.

Ansvariga myndigheter informeras om produkten har kommit ned i vattendrag eller avloppssystem.

Låt inte produkten komma ned i avlopp/ytvatten/grundvatten.

· **6.3 Metoder och material för insamling och rening**

Ta upp substansen med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Kassera förorenat material som avfall enl. punkt 13. Säkerställ tillräcklig ventilation.

· **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information om säker hantering, se kapitel 7.

Information om personlig skyddsutrustning, se kapitel 8.

Information om kassering/deponering, se kapitel 13.

Avsnitt 7: Hantering och förvaring

· **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Förvaras svalt och torrt i väl förseglade behållare.

Skydda mot värme och direkt solexponering.

(fortsättning på sidan 4)

NO

Sida: 4/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den 21.06.2018

Handelsnamn: Steifix 80

(fortsättning från sida 3)

Säkerställ god rumsventilation, även på golvnivå (ångor är tyngre än luft).

Används bara i välventilerade lokaler.

Förvara behållarna tätt tillslutna.

Säkerställ god ventilation/utblåsning på arbetsplatsen.

· Hänvisningar om brand- och explosionsskydd:

Användning av öppen eld förbjuden – rökning förbjuden.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

· Förvaring:

· Krav på förvaringsrum och behållare:

Får bara förvaras i originalbehållare.

Förhindra nedträngning i golvet på ett säkert sätt.

· Information om gemensam lagring:

Förvaras separat från oxidationsmedel.

Lagras separat från livsmedel.

· Ytterligare information om

lagringsvillkor:

Behållarna förvaras på en välventilerad plats.

Håll behållarna väl tillslutna.

· 7.3 Särskild (-a) slutanvändning (-ar)

Ingen mer relevant information tillgänglig.

Avsnitt 8: Exponeringskontroll/personlig skyddsutrustning

· Ytterligare information om

utformning av tekniska anläggningar

Ingen ytterligare information, se punkt 7.

· 8.1 Kontrollparametrar

· Komponenter med gränsvärden för arbetsplatser som måste observeras:

67-56-1 metanol

AG Långtidsvärde: 130 mg/m³, 100 ppm

H E

· Ytterligare information:

Grund: listorna som var giltiga vid installationen.

· 8.2 Exponeringskontroll

· Personlig skyddsutrustning:

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Det är förbjudet att äta, dricka, röka eller sniffa under arbetet.

Använd hudskyddspreparat som är resistent mot lösningsmedel innan arbetets början.

Förebyggande hudskydd med hudskyddssalva.

Hålls separat från livsmedel, drycker och foder.

Avlägsna omgående förorenade, blötlagda kläder.

Tvätta händerna innan arbetspauser och vid arbetets slut.

Gaser/ångor/aerosoler ska inte inandas.

· Andningsskydd:

Filter AX

Vid kortvarig eller låg belastning andningsfilterapparat;

Vid intensiv eller längre utsättning: använd andningsskyddsapparat som är oberoende av cirkulerande luft.

· Handskydd:

Förebyggande hudskydd rekommenderas genom användning av hudskyddsmedel.

Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.

Skyddshandskar

AKEMI skyddande hudkräm rekommenderas som skydd av händerna utan samtidig användning av skyddshandskar:

STOKODERM (<http://www.stoko.com>)

AKEMI skyddande hudkräm rekommenderas för användning tillsammans med skyddshandskar.

STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)

AKEMI skyddande hudkräm rekommenderas för rengöring av huden efter arbetet.

(fortsättning på sida 5)

NO

Sida: 5/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den 21.06.2018

Handelsnamn: Steifix 80

(fortsättning från sida 4)

FRAPANTOL (<http://www.stoko.com>)

AKEMI skyddande hudkräm rekommenderas för underhållsvård av huden:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

The protection gloves to be used have to comply with the specifications of the directive 89/686/EC and the directive derived decree EN374, respectively, e.g. the above listed protection glove type. The mentioned permeation times' data were generated and verified with material samples of the recommended protection glove type in the scope of laboratory any lyses of the company KCL GmbH in compliance with EN374.

This recommendation refers exclusively to the material safety data sheet referenced product delivered by Akemi and the indicated field of

application. In case of product dilution or in case of mixture with different substances or chemicals, and in condition of EN374 deviation the producer of CE-approved protection gloves must be contacted for detailed information (e.g., KCL GmbH, Germany, 36124 Eichenzell, internet: <http://www.kcl.de>).

Handskmaterialet måste vara ogenomsläppligt och beständigt mot produkten/substansen/blandningen.

På grund av avsaknad av tester kan det inte ges någon rekommendation om handskmaterialet för produkten/beredningsprocessen/kemikalieblandningen.

Handskmaterialet väljs med hänsyn till hållbarhetstid, genomsläpplighet och degradering.

· handskmaterial

Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk

Valet av lämpliga handskar är inte enbart beroende av material, utan även av andra kvalitetskännetecken och skiljer sig åt mellan olika producenter.

Då produkten representerar en sammansättning av flera substanser, kan handskmaterialets hållbarhet inte förhandsberäknas, och denna måste testas innan användning.

- genomsläpplighetstid för handskmaterial

Genomsläpplighetsvärde: Nivå ≤ 6, 480 min

Den exakta hållbarhetstiden måste klargöras hos handskproducenten och iakttas.

- För kontakt över längre tid är handskar av följande material lämpliga:

Fluorkautschuk (Viton)

Vitoject (KCL, Art_Nr. 890)

Nitrilkautschuk

Camatril (KCL, Art_Nr. 730, 731, 732, 733)

- Som skydd mot stänk är handskar av följande material lämpliga:

Nitrilkautsjuk

Camatril (KCL, Art_Nr. 730, 731, 732, 733)

- Handskar av följande material är inte lämpliga:

Läderhandskar

Handskar av tjock tyg

- Ögonskydd:

Tättsittande skyddsglasögon

- Kroppsskydd:

Arbetskyddsdräkt

(fortsättning på sidan 6)

NO

Sida: 6/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den 21.06.2018

Handelsnamn: Steifix 80

(fortsättning från sidan 5)

· Avsnitt 9: Fysiska och kemiske egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

- allmän information

- Utseende:

Form:

Flytande

Färg:

Färglös

- Lukt:

Karakteristisk

- pH-värde:

Ej tillämpligt

- Tillståndsändring

Smältpunkt/frys punkt:

Ej bestämd.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall.

180 °C

- Flampunkt:
> 40 °C
- Antändningstemperatur:
240 °C
- Självantändningstemperatur:
Produkten är inte självantändlig.
- Explosiva egenskaper:
Produkten är ej explosionsfarlig. Bildning av explosionsfarliga ång-/luftblandningar är emellertid möjlig.
- Explosionsgränser:
Nedre:
0,6 Vol %
Övre
7 Vol %
- Ångtryck vid 20°C:
1 hPa
- Täthet vid 20°C:
0,85 g/cm³
- Löslighet i/blandbarhet med vatten:
Ej, resp. lite blandbar.
- Viskositet:
Dynamisk:
Ej bestämd.
- Kinematisk vid 20°C:
11 s (DIN 53211/4)
- Lösningsmedelandel:
Organiska lösningsmedel:
59,7 %
Andel fasta substanser:
29,8 %

· 9.2 Övrig information

Ingen mer relevant information tillgänglig.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet

Ingen mer relevant information tillgänglig.

· 10.2 Kemisk stabilitet

· Termisk spaltning/villkor som ska undvikas:

Ingen spaltning vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

·10.3 Risk för farliga reaktioner

Reaktioner med starka oxidationsmedel.
Utveckling av antändliga gaser/ångor.

· **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen mer relevant information tillgänglig.

· **10.5 Oförenliga material**
Ingen mer relevant information tillgänglig.

· **10.6 Farliga nedbrytningsprodukter**
Kolmonoxid och koldioxid

Avsnitt 11: Toxikologisk information

· **11.1 Information om toxikologiska effekter**

· Akut toxicitet

Baserad på tillgängliga data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

· Primär irriterande effekt:

· Hudfrätning/hudirritation

Baserad på tillgängliga data, klassificeringskriterier ej uppfyllda.

(fortsättning på sidan 7)
NO

Sida: 7/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den: 21.06.2018

Handelsnamn: Steifix 80

(fortsättning från sidan 6)

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Baserad på tillgänglig data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

· Sensibilisering vid inandning eller hudkontakt

Baserad på tillgänglig data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

· Information om följande grupper med potentiella effekter:

· CMR-effekter (cancerframkallande effekter, arv substansskadliga och reproduktionsskadliga effekter)

· Mutagen effekt på könsceller

Baserad på tillgänglig data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

· Cancerframkallande egenskap

Baserad på tillgänglig data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

- Reproduktionstoxitet

Baserad på tillgänglig data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

- STOT – enkel exponering

Baserad på tillgänglig data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

- STOT – upprepad exponering

Baserad på tillgänglig data, klassificeringskriterierna ej uppfyllda.

- Aspirationsfara

Kan vara dödlig vid sväljning om det kommer ned i luftvägarna.

Avsnitt 12: Ekologisk information

· 12.1 Giftighet

- Akvatisk toxicitet:

Ingen mer relevant information tillgänglig.

· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen mer relevant information tillgänglig.

· 12.3 Bioackumuleringspotential

Ingen mer relevant information tillgänglig.

· 12.4 Mobilitet i marken

Ingen mer relevant information tillgänglig.

- Ytterligare ekologisk information:

- Allmän information:

Låt ej utspädd produkt komma ned i grundvattnet, i vattendrag eller avloppssystem.

Vattenskadlighetsklass 1 (D) (Självklassificering): svagt vattenskadlig

· 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

- PBT:

Ej tillämpligt.

- vPvB:

Ej tillämpligt.

· 12.6 Övriga skadeeffekter

Ingen mer relevant information tillgänglig.

Avsnitt 13: Slutbehandling

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Rekommenderas:

Ska inte kasseras tillsammans med hushållsavfall. Ska inte komma ned i avloppsvatten.

- Europeiska avfallslistan

20 00 00 Kommunalt avfall (hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall) inklusive

separat insamlade fraktioner

20 01 00 separat insamlade fraktioner (utom 15 01)

20 01 13* lösningsmedel

- Ej rengjord förpackning:

- Rekommendation:

Förorenade förpackningar ska tömmas så mycket som möjligt. De kan därefter, efter motsvarande rengöring återvinnas.

- Rekommenderat rengöringsmedel

Alkohol

Avsnitt 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer

- ADR, IMDG, IATA

UN3295

- **14.2 UN-försändelsenamn**

- ADR

3295 KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.

- IMDG, IATA

KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.

(fortsättning på sidan 8)

NO

Sida: 8/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den 21.06.2018

Handelsnamn:Steifix 80

(fortsättning från sidan 7)

- **14.3 Transportfaroklass (-er)**

- ADR

- klass

3 (F1) Brandfarliga vätskor

- Faroetikett

3

- IMDG, IATA

- Klass

3 Brandfarliga vätskor

- Etikett

3

- **14.4 Förpackningsgrupp**

- ADR, IMDG, IATA

III

- **14.5 Miljöfaror**

Ej tillämpligt.

- **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder vid användning**

Varning: Brandfarliga vätskor

- Kemler-nummer:

30

- EMS-nummer:

F-E,S-D

- Stuvningskategori

A

- **14.7 Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-regelverket**

Ej tillämpligt.

- Transport/ytterligare information:

- ADR

- Begränsad mängd (LQ)

5L

- Undantagna mängder (EQ)

Kod: E1

Maximal nettovikt per innerförpackning: 30 ml

Maximal nettovikt per ytterförpackning: 1000 ml

- Transportkategori

3

- Tunnelrestriktionskod

D/E

- IMDG

- Limited quantities (LQ)

5L

- Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging:: 1000 ml

- UN "Modellförordning":

UN 3295 KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S., 3, III

Avsnitt 15: Information om regelverk

15.1 Särskilda bestämmelser/särskild lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljön för substansen eller substansblandningen

· Nationella föreskrifter:

· Information om arbetsinskränkning.

Observera anställningsbegränsningar för ungdomar.

Observera anställningsbegränsningar för blivande mödrar och ammande kvinnor.

· Vattenskadlighetsklass:

WGK 1 (Självklassificering): svagt vattenskadlig

(fortsättning på sidan 9)

NO

Sidan: 9/9

Säkerhetsdatablad

enl. förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Utskriftsdatum: 21.06.2018

Version 7

reviderad den 21.06.2018

Handelsnamn: Steinfix 80

(fortsättning från sidan 8)

· 15.2 Bedömning av kemikaliesäkerhet

En kemisk säkerhetsbedömning har ej utförts.

Avsnitt 16: Övrig information

Informationen baseras på vår kunskap idag. De utgör dock ingen försäkran om produktgenskaper och är inte underlag för eventuella avtalsmässiga rättsförhållanden.

· Relevanta fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftig vid sväljning.

H304. Kan vara dödlig vid sväljning om den kommer ned i luftvägarna.

H311 Giftig vid hudkontakt.

H331 Giftig vid inandning.

H370 Orsakar organskador.

H413 Kan orsaka skadliga långtidsverkningar för vattenlevande organismer.

Avdelning som utfärdar datablad:

Laboratorium

· Kontaktperson:

Dieter Zimmermann

· Förkortningar och akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 3: Akut giftighet – Kategori 3

STOT SE 1: Giftig effekt på särskilda organ (enkel exponering) – Kategori 1

Asp. Tox. 1: Aspirationsfara – Kategori 1

Aquatic Chronic 4: Skadlig för vattenmiljön - långsiktig fara för vattenmiljön – Kategori 4

NO