


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


- 1.1. Produktidentifikator: 3055
Identifikation af blandingen
Handelsnavn: SPLENDIDO Renseskum
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse:
Rensemiddel til afrensning af hårde overflader.
Frarådet anvendelse:
Anvend ikke sammen med andre produkter.
- 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
Stadsing A/S
Østre Fælledvej 13
9400 Nørresundby
Tlf 70 15 34 00
info@stadsing.dk
- 1.4. Nødtelefon
82 12 12 12 (Giftlinjen – døgnåben alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

- 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
Krav til direktiverne 67/548/EF, 99/45/EF og senere ændringer:
Egenskaber / Piktogrammer:

 Yderst let antændelig.

Forordningskrav EF 1272/2008 (CLP):

 Flam. Aerosol 1, Aerosol yderst let antændelig. Fysiske og kemiske virkninger farlige for mennesker og miljø:

- Ingen anden fare
- 2.2. Mærkningselementer

Piktogram:



Fareangivelser:

H222 Aerosol yderst let antændelig.

H229 Trykbeholder: kan eksplodere ved opvarmning.

S-sætninger:

P101 Opbevar beholderen eller produktets mærkat i tilfælde af lægebehandling.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Opbevares væk fra varme/gnister/åben ild/opvarmede overflader. — Rygning forbudt. P211 Forstøv ikke på åben ild eller anden antændelseskilde.

P251 Beholder under tryk: må ikke perforeres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412 Beskyt mod solstråler. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C/122 °F.

Særlige bestemmelser:

Ingen

Indeholder også: Parfumer

Særlige bestemmelser ifølge Bilag XVII for REACH og senere tilpasninger:

Kun til anvendelse af professionelle brugere.

2.3. Andre farer

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

Andre farer:

Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Farlige komponenter i henhold til Direktiv EØF 67/548 og til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

>= 3 % - < 5 % 1-METHOXY-2-PROPANOL

REACH-nr.: 01-2119457435-35, Indeksnummer: 603-064-00-3, CAS: 107-98-2, EF: 203-539-1

R10-67; stof med EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 3 % - < 5 % 2-BUTOXYETHANOL

REACH-nr.: 01-2119475108-36, Indeksnummer: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EF: 203-905-0

Xn, Xi; R20/21/22-36/38

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312

3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 1 % - < 3 % DIPROPYLEN GLYKOL MONOMETHYL ÆTER;

(2-METHOXY METHYLETHOXY) PROPANOL

REACH-nr.: 01-2119450011-60, CAS: 34590-94-8, EF: 252-104-2

stof med EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt, vask straks og grundigt med vand og kontakt en læge.

I tilfælde af indtagelse:

Fremkald ikke opkastning. SØG STRAKS LÆGEHJÆLP.

I tilfælde af indånding:

Bring den tilskadedekomne ud i frisk luft, hold ham/hende varm og i ro.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er

nødvendig

Behandling:

Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂ eller slukningspulver.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:

Ingen særlig.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånd ikke gasser fra eksplosion eller forbrænding.

Forbrænding danner kraftig røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Opsaml separat forurenede vand, der er brugt til at slukke branden. Udled det ikke i kloaksystemet.

Fjern ikke beskadigede beholdere fra fareområdet, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr.

Fjern alle antændelseskilder.

Hold ubeskyttede personer borte.

Se punkt 7 og 8 for beskyttelsesregler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i jord/underjord. Må ikke udledes i overfladevand eller kloaksystemet.

Tilbagehold det forurenede vaskevand og eliminer det.

Ved spild til det ydre miljø kontaktes

miljømyndighederne.

Egent materiale til opsamling: absorptionsmateriale, organisk materiale, sand

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rens grundigt med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt, indånding af dampe og tåger.

Brug ikke tomme beholdere, før de er blevet rensede.

Sørg for at der ikke er noget efterladt uforeneligt materiale i beholderne før, de flyttes.

Skift forurenede tøj, inden du får adgang til spiseområder.

Spis eller drik ikke under arbejdet.

Se afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesmidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares væk fra sollys.

Opbevares et sted med eksplosionssikkert elektrisk anlæg.

Holdes væk fra åben ild, gnister og varme. Undgå direkte eksponering for sol.

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Uforenelige materialer:

Ingen i særdeleshed. Henvisning til efterfølgende afsnit 10.

Krav til opbevaringsrum:

Kølige og velventilerede.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlig brug

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

1-METHOXY-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2

EU - LTE(8h): 375 mg/m³, 100 ppm - STE: 563 mg/m³, 150 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH, 50 ppm, 100 ppm - Note: A4 - Eye and URT irr

2-BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

EU - LTE(8h): 98 mg/m³, 20 ppm - STE: 246 mg/m³, 50 ppm - Note: Bold-type: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH, 20 ppm - Note: A3, BEI - Eye and URT irr

DIPROPYLEN GLYKOL MONOMETHYL ÆTER; (2-METHOXYMETHYLITHOXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

EU - LTE(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Note: Indicative Occupational Exposure Limit Values [2,3] and Limit Values for Occupational Exposure [4] (for references see bibliography)

ACGIH, 100 ppm, 150 ppm - Note: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

DNEL-grænseværdier for eksponering

1-METHOXY-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2

Industriarbejder: 18,1 mg/kg - Forbruger: 50,6 mg/kg - Eksponering: Af huden

Af mennesket - Frekvens: Langtidseksponering, systemiske virkninger

Industriarbejder: 43,9 mg/m³ - Forbruger: 369 mg/m³ - Eksponering: Indånding

Af mennesket - Frekvens: Langtidseksponering, systemiske virkninger

Industriarbejder: 3,3 mg/kg - Eksponering: Oral af mennesket - Frekvens:

Langtidseksponering,

systemiske virkninger

Forbruger: 553,5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig indånding - Frekvens:

Korttidseksponering,

lokale virkninger

2-BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

Industriarbejder: 75 mg/kg - Forbruger: 38 mg/kg - Eksponering: Af huden

Af mennesket - Frekvens: Langtidseksponering, systemiske virkninger

Industriarbejder: 98 mg/m³ - Forbruger: 49 mg/m³ - Eksponering: Indånding

Af mennesket - Frekvens: Langtidseksponering, systemiske virkninger

Forbruger: 3.2 mg/kg - Eksponering: Oral af mennesket - Frekvens: Langtidseksponering,

systemiske

virkninger

DIPROPYLEN GLYKOL MONOMETHYL ÆTER; (2-METHOXYMETHYLITHOXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Industriarbejder: 15 mg/kg - Forbruger: 65 mg/kg - Eksponering: Af huden

Af mennesket - Frekvens: Langtidseksponering, systemiske virkninger

Industriarbejder: 37,2 mg/m³ - Forbruger: 310 mg/m³ - Eksponering: Indånding

Af mennesket - Frekvens: Langtidseksponering, systemiske virkninger

Industriarbejder: 1.67 mg/kg - Eksponering: Oral af mennesket - Frekvens:

Langtidseksponering,

systemiske virkninger

PNEC-grænseværdier for eksponering

1-METHOXY-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2

Mål: Havvand - Værdi: 1 mg/l

Mål: Jord (til landbrug) - Værdi: 4,59 mg/kg - Note: d.w.

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 100 mg/l

Mål: Havvandssedimenter - Værdi: 5.2 mg/kg - Note: d.w.

2-BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

Mål: Havvandssedimenter - Værdi: 3,46 mg/kg

Mål: Jord (til landbrug) - Værdi: 3,13 mg/kg

Mål: Havvand - Værdi: 0,88 mg/l

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 463 mg/l

DIPROPYLEN GLYKOL MONOMETHYL ÆTER; (2-METHOXYMETHYLITHOXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Mål: Havvand - Værdi: 1.9 mg/l

Mål: Luft - Værdi: 190 mg/l - Note: Intermittent emissions

Mål: Mikroorganismer i spildevandsrensning - Værdi: 4168 mg/l

Mål: Havvandssedimenter - Værdi: 7.02 mg/kg - Note: d.w.

Mål: Jord (til landbrug) - Værdi: 2.74 mg/kg - Note: d.w.

8.2. Eksponeringskontrol

Øjenbeskyttelse:

Ikke kævet under normal brug. Brug almindelig god arbejdspraksis.

Hudbeskyttelse:

Der kræves ikke anvendelse af nogen særlig sikkerhedsforanstaltning til normal brug.

Håndbeskyttelse:

Kræves ikke til normal brug.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt til normal brug.

Termiske risici:

Ingen

Miljøeksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende og farve:	Ikke relevant (Aerosol)
Lugt:	Cologne
Lugtæterskel:	Evident
pH:	Ikke relevant
Smelte-/frysepunkt:	Ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogeområde:	Ikke relevant
Antændelse af faste stoffer/gas:	Ikke relevant
Øvre/nedre grænse for antændelse eller eksplosion:	Ikke relevant
Dampvægtfylde:	Ikke relevant
Antændelsepunkt:	Ikke relevant
Fordampningshastighed:	Ikke relevant
Damptryk:	Ikke relevant
Relativ densitet:	Ikke relevant
Vandopløselighed:	Delvis
Opløselighed i olie:	Delvis
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	< 1000
Selvantændelsepunkt:	Ikke relevant
Dekomponeringspunkt:	Ikke relevant

Viskositet:	Ikke relevant
Eksplodiv egenskab:	Ikke relevant
Brandnærende egenskab:	Ikke relevant
9.2. Yderligere oplysninger	
Blandbarhed:	Ikke relevant
Fedtopløselighed:	Ikke relevant
Konduktivitet:	Ikke relevant
Særlige egenskaber af grupper af stoffer	Ikke relevant

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
 - Stabil under normale forhold
- 10.2. Kemisk stabilitet
 - Stabil under normale forhold
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner
 - Ingen
- 10.4. Forhold, der skal undgås
 - Stabil under normale forhold.
- 10.5. Materialer, der skal undgås
 - Undgå kontakt med forbrændingsmidler. Produktet kan muligvis antændes.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
 - Ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
 - Toksikologiske oplysninger om blandingen:
 - Ikke relevant
 - Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer i blandingen:
 - 1-METHOXY-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2
 - a) akut toksicitet:
 - Forsøg: LD50 - Via: Oral - Art: Rotte = 4016 mg/kg
 - Forsøg: LD50 - Via: Hud - Art: Kanin > 2000 mg/kg
 - Forsøg: LC50 - Via: Indånding - Art: Rotte > 25,8 mg/l - Varighed: 6h
 - 2-BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
 - a) akut toksicitet:
 - Forsøg: LD50 - Via: Oral - Art: Rotte > 200 mg/kg
 - Forsøg: LD50 - Via: Hud - Art: Kanin = 220 mg/kg
 - Forsøg: LC50 - Via: Indånding - Art: Rotte = 2,21 mg/l - Varighed: 4h
 - DIPROPYLEN GLYKOL MONOMETHYL ÆTER; (2-METHOXYMETHYLITHOXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8
 - a) akut toksicitet:
 - Forsøg: LD50 - Via: Oral - Art: Rotte > 5000 mg/kg
 - Forsøg: LD50 - Via: Hud - Art: Kanin = 9500 mg/kg
 - Forsøg: LC50 - Via: Indånding - Art: Rotte = 3350 mg/m³ - Varighed: 7h
 - 1-METHOXY-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2
 - LD50 (RABBIT) ORAL: 8 G/KG (8000 MG/KG)
 - 2-BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2
 - LD50 (RABBIT) ORAL: 320 MG/KG

Hvis intet andet er angivet, skal de påkrævede data i forordning 453/2010/EF, som angives herunder, betragtes som

ikke relevante:

- a) akut toksicitet;
- b) ætsning/irritation på huden;
- c) alvorlige øjenskader/alvorlige øjenirritationer;
- d) respirations- eller hudsensibilisering;
- e) kimcellemutagenicitet;
- f) carcinogenicitet;
- g) reproduktionstoksicitet;
- h) specifik toksicitet for målorganer (STOT) — enkel eksponering;
- i) specifik toksicitet for målorganer (STOT) — gentagen eksponering;
- j) fare i tilfælde af indånding.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, undgå udledning af produktet i miljøet.

1-METHOXY-2-PROPANOL - CAS: 107-98-2

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Art: Fisk = 1000 mg/l - Varighed h: 96 - Noter: Onchorynchus mykiss

Effektparameter: EC50 - Art: Dafnie = 21100 mg/l - Varighed h: 48 - Noter: Daphnia magna

Effektparameter: EC50 - Art: Alger > 1000 mg/l - Varighed h: 72 - Noter: Selenastrum capricornutum

2-BUTOXYETHANOL - CAS: 111-76-2

a) Akut toksicitet i vand:

Effektparameter: LC50 - Art: Fisk = 820 mg/l - Varighed h: 96

Effektparameter: EC50 - Art: Dafnie = 835 mg/l - Varighed h: 48

Effektparameter: EC50 - Art: Alger = 911 mg/l - Varighed h: 72

DIPROPYLEN GLYKOL MONOMETHYL ÆTER; (2-METHOXYMETHYLITHOXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

a) Akut toksicitet i vand:

Effektparameter: LC50 - Art: Fisk > 1000 mg/l - Varighed h: 96 - Noter: Poecilia reticulata

Effektparameter: EC50 - Art: Dafnie = 1919 mg/l - Varighed h: 48 - Noter: Daphnia magna

Effektparameter: EC50 - Art: Alger > 969 mg/l - Varighed h: 96 - Noter: Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen

Ikke relevant

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant

12.4. Mobilitet i jord

Ikke relevant

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genvind, om muligt. Videresendes til autoriserede deponeringsanlæg eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Bortskaffes i henhold til lokale og nationale forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR-UN Number:	1950
IATA-UN Number:	1950
IMDG-UN Number:	1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR-Shipping Name:	AEROSOL
IATA-Shipping Name:	AEROSOL
IMDG-Shipping Name:	AEROSOL

14.3. Transportfareklasser

ADR-Class:	2
ADR-Etiket:	2.1
ADR - Fareidentifikationsnummer: -	
IATA-Class:	2
IATA-Label:	2.1
IMDG-Class:	2
IMDG-Klasse:	2

14.4. Emballagegruppe

ADR-Packing Group:	-
IATA-Packing group:	-
IMDG-Packing group:	-

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurenende:	Nej
IMDG-Marine pollutant:	Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Med tog (RID):	2
ADR-Subsidiary risks:	See SP63
ADR-S.P.:	190 327 344 625
ADR-Restriktionskodeks i tunneller:	(E)
IATA-Passenger Aircraft:	203
IATA-Subsidiary risks:	See SP63
IATA-Cargo Aircraft:	203
IATA-S.P.:	A145 A167 A802
IATA-ERG:	10L
IMDG-Side:	87
IMDG-EMS:	F-D, S-U
IMDG-Subsidiary risks:	See SP63
IMDG-MFAG: e	d. 2000
IMDG-Storage category:	-
IMDG-Storage notes:	Protected from sources of heat. For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but "separated from" class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.

14.7. Bulktransport ifølge bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-kodeks

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Bekendtgørelse 3/2/1997 nr. 52 (Klassificering, emballage og mærkning af farlige stoffer)
Bekendtgørelse 14/3/2003 nr. 65 (Klassificering, emballage og mærkning af farlige præparater)
Bekendtgørelse 9/4/2008 nr. 81
MD Arbejde 26/02/2004 (Grænser for erhvervsmæssig eksponering)
MD 03/04/2007 (Gennemførelse af direktiv nr. 2006/8/EF)
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Forordning (EU) nr. 453/2010 (Bilag I)
Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Restriktioner for produktet eller andre indholdsstoffer i henhold til Bilag XVII i forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og senere tilpasninger:

Ingen

Hvor relevant, se de følgende forskrifter:

Ministerielle cirkulærer 46 og 61 (Aromatisk amin).
Bekendtgørelse 21. september 2005 nr. 238 (Direktiv Seveso Ter).
Præsidentielt dekret 250/89 (Mærkning af rensedmidler).
Bekendtgørelse 3/4/2006 nr. 152 Miljøstandarder

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Yderligere oplysninger

Ordlyd af R-sætninger angivet under punkt 3:

R10 Antændelig.
R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

H226 Brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315 Forårsager hudirritation.
H302 Farlig ved indtagelse.
H312 Farlig ved kontakt med huden.
H332 Farlig ved indånding.

Ændrede afsnit i forhold til tidligere version:

PUNKT 14: Transportoplysninger

Dette dokument er udarbejdet af en ekspert, kompetent i SDS, og som haren relevant uddannelse.

Vigtigste bibliografiske kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

CCNL - Bilag 1

Istituto Superiore di Sanità - National opgørelse af kemiske stoffer

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på den ovenfor angivet dato. De henviser udelukkende til det angivet produkt og udgør ikke garanti for særlige egenskaber. Brugeren skal sikre sig disse oplysningers egnetthed og fuldstændighed tilden specifikke brug, det skal anvendes til.

Dette sikkerhedsdatablad annullerer og erstatter alle tidligere versioner.

ADR:	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling i American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Mærkning, Emballage.
DNEL:	Derived No-Effect Level.
EINECS:	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Tysk kendelse om farlige stoffer.
GHS:	Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	International luftfart-sammenslutning.
IATA-DGR:	IATA's regler for farligt gods.
ICAO:	Organisation for International Civil Luftfart.
ICAO-TI:	ICAO's tekniske vejledninger.
IMDG:	International kode for søtransport af farligt gods.
INCI:	Liste med internationale og ensartede navne på ingredienser i kosmetikprodukter.
KSt:	Koefficient for sidestabilitet.
LC50:	Dødelig koncentration for 50 procent af forsøgsorganismerne.
LD50:	Dødelig dosis for 50 procent af forsøgsorganismerne.
LTE:	Langtidseffekt.
PNEC:	Forventet nuleffekt-koncentration.
RID:	Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.
STE:	Korttidseffekt.
STEL:	Korttidseksponeeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Arbejdshygiejnisk grænseværdi.
TWATLV:	Arbejdshygiejnisk grænseværdi for et gennemsnit på 8 timer. (ACGIH Standard).
WGK:	Fareklasse for vand (Tyskland)