

1 Navnet på stoffet /blandingen og virksomheden

1.1 Produktidentifikator

• Handelsnavn: **Service Tabs / Art.nr.: 103013**

• • 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.
 Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• Anvendelse af stoffet/blandingens afkalkningsmiddel

• 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren, der leverer sikkerhedsdatabladet •

Producent/leverandør:

IC Medical GmbH

Schorndorfer Straße 67

73635 RudersbergSteinenberg

Tlf.: 07181/7060-0

Fax: 07181/7060-99

Internet: www.icmedical.de

E-mail: Info@icmedical.de

• Informationsafdeling:

IC Medical

Telefon +49 (0)7181 70 60 - 0

E-mail (vidende person): info@icmedical.de

Forhandler: *Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, 8660 Skanderborg, Danmark*

1.4 Nødnummer:

IC Medical: +49(0)7181 70 60-0

Tyskland: Giftinformationscenter Freiburg, alarmnummer: +49 (0) 761 19240

2 Mulige farer

• 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

• • Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Hud Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Øjenirritation. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

• 2.2 Mærkningselementer

• Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

• Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

• Farepiktogrammer



GHS07

• Signalord *Opmærksomhed*

• Farlige komponenter til mærkning:
Citronsyre

• Fareadvarsler

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

• Sikkerhedsinstruktioner

P101

Hvis lægehjælp er påkrævet, skal du have emballage eller etiket til rådighed.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P261

Undgå indånding af støv.

(Fortsættes på side 2)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 1)




- P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenværn.
- P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern om muligt eventuelle kontaktlinser. Fortsæt med at skylle.
- P314 Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp.
- P501 Send kun beholderen til genbrugsstationen, når den er helt tom.
- 2.3 Andre farer
 - Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 - PBT: Ikke relevant.
 - vPvB: Ikke relevant.

3 Sammensætning/oplysninger om ingredienser

• 3.2 Blandinger ·

Beskrivelse: Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætninger.

• Farlige ingredienser:

CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	Citronsyre	50-80 %
	 Øjenirrit. 2, H319; STOT SE 3 H335	
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8 Reg.nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonat	10-25 %
	 Øjenirrit.2, H319	
CAS: 5329-14-6 EINECS: 226-218-8 Reg.nr.: 01-2119488633-28	Amidosulfonsyre	10-~25 %
	 Hudirrit. 2, H315; Øjenirrit. 2, H319; Akvatisk kronisk 3, H412	

• Yderligere bemærkninger:

Ordlyden af de anførte fareadvarsler kan findes i afsnit 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

• 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

• Efter indånding:

Tilfør frisk luft, hvis du har symptomer, søg læge.

• Efter hudkontakt:

Vask straks af med vand. Kontakt en læge, hvis hudirritationen fortsætter.

• Efter øjenkontakt:

Skyl øjnene under rindende vand i flere minutter med åbne øjenlåg. Søg læge, hvis symptomerne fortsætter.

• Efter indtagelse:

Fremkald ikke opkastning, søg straks lægehjælp.

Skyl munden og drik masser af vand.

• 4.2 Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• 4.3 Indikationer på øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling

Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandslukningsforanstaltninger

• 5.1 Slukningsmidler

• Egnede slukningsmidler:

Afstem slukningsforanstaltninger til omgivelserne.

• 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

• 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler: Bær luftforsynet åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 2)

Bær fuld beskyttelsesdragt.

- Yderligere oplysninger

Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Undgå støvdannelse.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb/overfladevand/grundvand.

- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamles mekanisk.

Bortskaf det indsamlede materiale i henhold til forskrifterne.

- 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 7 for sikker håndtering.

For information om personlige værnemidler, se afsnit 8.

For oplysninger om bortskaffelse se afsnit 13.

7 Håndtering og opbevaring

- 7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen.

Undgå støvdannelse.

- Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til eventuel uforenelighed

- Opbevaring: • Krav til lagerrum og beholdere:

Må kun opbevares i den originale beholder.

- Oplysninger om fælles opbevaring: Må ikke opbevares sammen med alkalier (Iud).

- Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tæt lukket.

Beskyt mod fugt og vand.

- Opbevaringsklasse: 13

- Klassificering i henhold til industrisikkerhedsbekendtgørelsen (BetrSichV): -

- 7.3 Specifikke slut anvendelser se afsnit 1

8 Eksponeringsbegrænsninger og overvågning/personlig Beskyttelsesudstyr

- 8.1 Parametre, der skal overvåges

- Komponenter med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der kræver overvågning:

77-92-9 Citronsyre

AGW (Tyskland)

Langtidsværdi: 2 E mg/m³

2(I); DFG, Y

- DNEL-værdier

497-19-8 natriumcarbonat

Inhalativ

DNEL (akut, lokal)

10 mg/m³ (forbruger)

DNEL (langsigtet, lokal)

10 mg/m³ (arbejder)

5329-14-6 Amidosulfonsyre

Oral

DNEL (langsigtet, systemisk) 5 mg/kg IgV/d (forbruger)

Dermal

DNEL (langsigtet, systemisk) 5 mg/kg IgV/d (forbruger)

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 3)

Inhalativ	DNEL (langsigtet, systemisk)	10 mg/kg IgV/d (arbejder) 17,4 mg/m ³ (forbruger) 70,5 mg/m ³ (arbejder)
- PNEC-værdier		
77-92-9 Citronsyre		
PNEC ferskvand		0,44 mg/l (-)
PNEC akvatisk - havvand		0,044 mg/l (-)
PNEC-sediment - ferskvand		34,6 mg/kg (-)
PNEC-sediment - havvand		3,46 mg/kg (-)
PNEC jord		33,1 mg/kg (-)
PNEC rensningsanlæg (STP)		1.000 mg/l (-)
5329-14-6 Amidosulfonsyre		
PNEC ferskvand		1,8 mg/l (-)
PNEC akvatisk - havvand		0,18 mg/l (-)
PNEC sediment- ferskvand		8,36 mg/kg (-)
PNEC sediment - havvand		0,84 mg/kg (-)
PNEC jord		5 mg/kg (-)
PNEC rensningsanlæg (STP)		20 mg/l (-)

- Yderligere oplysninger: De under oprettelsen gyldige lister tjente som grundlag.

- 8.2 Eksponeringskontrol
- Egnede tekniske kontrolforanstaltninger Ingen yderligere information, se afsnit 7.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. personlige værnemidler.
- Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:

De sædvanlige forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.
 Du må ikke spise, drikke, ryge eller bruge snus under arbejdet.
 Holdes væk fra mad, drikkevarer og foder.
 Indånd ikke støv/røg/tåge.

Tag straks forurenet, gennemvædet tøj af.
 Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.
 Undgå kontakt med øjne og hud.

- Åndedrætsværn
Til kortvarig eller lav eksponering, åndedrætsfilteranordning; I tilfælde af intensiv eller langvarig eksponering, brug et åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulerende luft.
- Håndbeskyttelse


Beskytteshandsker

Handsker - syrefaste
 Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet.
 Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennembrudstider, permeationshastigheder og nedbrydning.

- Handskemateriale
Nitrilgummi
Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,4$ mm
- Valget af en passende handske afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsegenskaber og varierer fra producent til producent. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialers modstandsdygtighed ikke forudsiges og skal derfor kontrolleres før brug.
- Handskematerialets gennemtrængningstid
- Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af beskytteshandskeproducenten og overholdes.

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 4)

• Øjen-/ansigtsbeskyttelse



Tætsiddende sikkerhedsbriller

9 Fysiske og kemiske egenskaber

• 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

• Generel information	Fast
• Fysisk tilstand · Farve	Hvid
• Lugt:	Karakteristisk
• Lugttærskel:	Ikke bestemt. Ikke bestemt.
• Smeltepunkt/frysepunkt:	
• Kogepunkt eller start af kogning og Kogeområde ·	Ikke bestemt.
Antændelighed ·	Ikke bestemt.
Nedre og øvre eksplosionsgrænser	
• Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
• Flammepunkt:	Ikke relevant.
• Nedbrydningstemperatur:	Ikke bestemt.
• pH- værdi ved 20 °C:	>2-2,5 (3 %)
• Viskositet:	
• Kinematisk viskositet Dynamisk:	Ikke relevant.
• Opløselighed	Ikke relevant.
• Vand:	
• Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log værdi)	Opløselig.
• Damptryk: Ikke anvendelig.	Ikke bestemt.
• Tæthed og/eller relativ tæthed	
• Massefylde ved 20 °C:	1,6 g/cm ³
• Relativ massefylde	Ikke bestemt.
• Dampdensitet	Ikke relevant.
• Partikelegenskaber	Se afsnit 3.

• 9.2 Andre oplysninger

• Form:	Tabletter
• Vigtigeoplysninger omsundhed, miljøbeskyttelse og sikkerhed	
• Antændelsestemperatur	Produktet er ikke selvantændeligt.
• Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
• Statsskifte	
• Fordampningshastighed	Ikke relevant.

• Oplysninger om fysisk

Fareklasser

• Eksplosive stoffer/blandinger og produkter med sprængstoffer	udeladt
• Brandfarlige gasser	udeladt
• Aerosoler	udeladt
• Oxiderende gasser	udeladt
• Gasser under tryk	udeladt
• Brandfarlige væsker	udeladt

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 5)

• Brandfarlige faste stoffer	udeladt
• Selvnedbrydende stoffer og blandinger	udeladt
• Pyroforiske væsker	udeladt
• Pyrofore faste stoffer	udeladt
• Selvopvarmende stoffer og blandinger	udeladt
• Stoffer og blandinger, der i kontakt med Vand producerer brændbare gasser	udeladt
• Oxiderende væsker	udeladt
• Oxiderende faste stoffer	udeladt
• Organiske peroxider	udeladt
• Stoffer og blandinger, der er ætsende for metaller	udeladt
• Desensibiliserede stoffer/blandinger og Produkter indeholdende sprængstoffer	udeladt

10 Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås: Ingen nedbrydning ved efter hensigten.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner
Reaktioner med letmetaller i nærvær af fugt til dannelse af brint.
Reaktioner med stærke alkalier.
- 10.4 Forhold, der skal undgås Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akut toksicitet; Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

• Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
77-92-9 Citronsyre

Oral	LD50	5.400 mg/kg (mus) (OECD 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)

497-19-8 natriumcarbonat

Oral	LD50	2.800 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LD50/2h	2,3 mg/l (rotte)

5329-14-6 Amidosulfonsyre

Oral	LD50	2.140 mg/kg (rotte)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rotte)

- Hudætsning/-irritation; Forårsager hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation; Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Åndedræts- eller hudsensibilisering; Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Kimcellemutagenicitet; Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Kræftfremkaldende egenskaber; Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet; Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering; Kan forårsage irritation af luftvejene.
- Specifik målorgantoksicitet efter gentagen eksponering; Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 6)

- Aspirationsfare; Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- 11.2 Oplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er inkluderet.

12 Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet

- Akvatisk toksicitet:

77-92-9 Citronsyre

LC50/48h	440 mg/l (Leuciscus idus)
----------	---------------------------

497-19-8 natriumcarbonat

LC50/96h	300 mg/l (Lepomis macrochirus)
----------	--------------------------------

EC50/48h	200-227 mg/l (ceriodaphnia dubia)
----------	-----------------------------------

5329-14-6 Amidosulfonsyre

LC50/96h	70,3 mg/l (Pimephales promelas)
----------	---------------------------------

EC50/48h	71,6 mg/l (Daphnia magna)
----------	---------------------------

EC50/72h	33,8 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
----------	-------------------------------------

ERC50/72h	48 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
-----------	-----------------------------------

NOEC/21d	19 mg/l (Daphnia magna)
----------	-------------------------

EC50/21 d	>60 mg/l (Daphnia magna)
-----------	--------------------------

LOEC/21 d	3 mg/l (Daphnia magna)
-----------	------------------------

EbCx 10%/72 h	13,3 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
---------------	-------------------------------------

NOEC/34d	≥60 mg/L (Danio rerio)
----------	------------------------

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed; Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale; Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4 Mobilitet i jord; Ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.

- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber;

- Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

- 12.7 Andre skadelige virkninger;

- Yderligere økologiske oplysninger:

- Generelle anvisninger: Produktet må ikke komme ukontrolleret ud i miljøet.

Udskylning af større mængder i kloakker eller vandområder kan føre til en reduktion af pH-værdien. En lav pH-værdi skader vandorganismer. Når påføringskoncentrationen fortyndes, stiger pH-værdien markant, således at spildevandet, der kommer ud i kloaksystemet, efter at produktet er brugt, kun har en svagt vandforurenende effekt.

Vandfareklasse 1 (selvklassificering): let fare for vand. Lad ikke ufortyndet eller store mængder komme ud i grundvandet, vandområder eller afløb.

13 Bortskaffelsesinstruktioner

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke komme i afløb.

- Europæisk affaldskatalog

• 20 00 00	KOMMUNALAFFALD (HUSHÅNDINGSAFFALD OG LIGNENDE ERHVERVS- OG INDUSTRIAFFALD OG AFFALD FRA INSTITUTIONER), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER
------------	--

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 7)

20 01 00	Separat indsamlede fraktioner (undtagen 15 01)
20 01 29*	Rengøringsmidler indeholdende farlige stoffer
HP4	irriterende - hudirritation og øjenskade
HP5	Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationsfare

- Urenset emballage:
- Anbefaling: Bortskaffes i henhold til myndighedernes forskrifter.
- Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, evt. med tilsætning af rengøringsmidler.

14 Transportoplysninger

• 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

• ADR, IMDG, IATA

UN2967

• 14.2 UN-forsendelsesnavn

• ADR

• IMDG

• IATA

2967 SULFAMINSÄURE, Gemisch
SULPHAMIC ACID mixture
Sulphamic acid mixture

• 14.3 Transportfareklasser

• ADR, IMDG, IATA



klasse

• Fareseddel

8 Ætsende stoffer
8

• 14.4 Emballagegruppe

• ADR, IMDG, IATA

III

• 14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

• 14.6 Særlige forholdsregler vedr
Bruger

• Nummer til at identificere faren

(Kemler nummer):

• EMS-nummer:

• Segregationsgrupper

• Opbevaringskategori

• Adskillelseskode

Forsigtig: Ætsende stoffer

80

FA,SB

(SGG1) Syrer

A

SG36 Stow "separeret fra" SGG18-alkalier.

SG49 Stow "separeret fra" SGG6-cyanider

• 14.7 Bulktransport til søs

i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

• Transport/yderligere information:

• ADDR

• Begrænset mængde (LQ)

• Undtaget mængder (EQ)

5 kg

Kode: E1

Maksimal nettomængde pr. indre emballage: 30 g

Maksimal nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g

• Transportkategori

• Tunnelrestriktionskode

3

E

• IMDG

• Begrænsede mængder (LQ)

Undtaget mængder (EQ)

5 kg

Kode: E1

Maksimal nettomængde pr. indre emballage: 30 g

(Fortsættes på side 9)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 8)

	Maksimal nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g
- FN "Model Regulation":	UN 2967 SULFAMSYRE, BLANDING, 8, III

15 Lovgivning

• 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø Forordning (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler.

• Direktiv 2012/18/EU ·

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af ingredienserne er inkluderet.

• Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II Ingen af ingredienserne er inkluderet.

• FORORDNING (EU) 2019/1148 · Bilag I -

PRÆkursorer for BEGRÆNSEDE EKSPLOSIVE STOFFER (Øvre koncentrationsgrænse for godkendelse i henhold til artikel 5, stk. 3))

Ingen af ingredienserne er inkluderet.

• Bilag II - RAPPORTERBARE EKSPLOSIVE STOFFER

Ingen af ingredienserne er inkluderet.

• Forordning (EF) nr. 273/2004 vedrørende lægemiddelprækursorer

Ingen af ingredienserne er inkluderet.

• Forordning (EF) nr. 111/2005 om regler for kontrol med handel med lægemiddelerstatninger mellem Fællesskabet og tredjelande.

• Ingen af ingredienserne er inkluderet.

• Nationale regler:

• Bemærkninger om beskæftigelsesrestriktioner: Overhold

beskæftigelsesrestriktioner for unge.

Overhold ansættelsesrestriktioner for vordende og ammende mødre.

• Vandfareklasse: WGK 1 (selvklassificering): svagt vandfarlig.

• 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden, men udgør ikke en garanti for produktets egenskaber og udgør ikke et kontraktligt retsforhold. Oversat fra tysk til dansk af Hounisen.

• Relevante sætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

• Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudirriterende/ætsende virkning

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Specifik

målgorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på beregningsmetoden ved hjælp af stofdata i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

(Fortsættes på side 10)

Handelsnavn: **Service Tabs**

(Fortsat fra side 9)

- Forkortelser og akronymer:
 - ADR: (europæisk overenskomst vedrørende international transport af farligt gods ad vej)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling af American Chemical Society)
 - DNEL: Afledt No-Effect Level (REACH)
 - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 - LC50: Dødelig koncentration, 50 procent
 - LD50: Dødelig dosis, 50 procent
 - PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
 - vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende
 - Hudirritation. 2: Hudirriterende/ætsende virkning – Kategori 2
 - Øjenirritation 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation - Kategori 2
- STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) - Kategori 3
- Akvatisk kronisk 3: Farlig for vandmiljøet - langsigtet akvatisk fare - Kategori 3