

1 Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden

1.1 produktidentifikator

• **Handelsnavn: service tabs | Art.-nr.: 103013**

• **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, der frarådes**
Ingen relevant information tilgængelig.

• **Anvendelse af stoffet / blandingen:** afkalkningsmiddel

1.3 detaljer for Leverandøren af sikkerhedsdatabladet

• **Producent/leverandør:**

IC Medical GmbH
Schorndorfer Straße 67
73635 Rudersberg-Steinenberg
Tlf.: 07181/7060-0
Fax: 07181/7060- 99
Internet: www.icmedical.de
E-mail: Info@icmedical.de

• **Ansvarlig afdeling:**

IC Medicinsk
telefon +49 (0)7181 70 60 - 0
e-mail (ekspert Person):
info@icmedical.de

Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com

• **1.4 Nødnummer:**

IC Medicinsk: +49(0)7181 70 60-0
AT +43 (0) 1 406 43 43

2 Fareidentifikation

• **2.1 klassifikation af stoffet eller blandingen**

• **Forordning (EG) Nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.
Eye irrit. 2 H319 Forårsager svær Øjenirritation.
STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af

luftvejene.

• **2.2 mærkningselementer**

• **Forordning (EG) Nr. 1272/2008**

Produktet er ifølge CLP-forordningen klassificeret og markeret.

• **Farepiktogrammer**



GHS07

• **Signalord** Fare

• **Farebestemmende faktorer komponenter til Mærkning:**

Citronsyre

• **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager svær øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

• **Sikkerhedssætninger**

P101 Hav emballage eller etiketten klar, ved medicinskrådgivning.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

(Fortsættes på Side 2)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 1)

- P280 Bær øjenbeskyttelse.
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P314 Søg lægehjælp ved ubehag.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale forordninger.
- **2.3 Andre farer**
 - **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:** Ikke relevant.
 - **vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning/information om indholdsstoffer

- **3.2 Blanding**
- **Beskrivelse:** Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætninger.

· **Farlig Ingredienser:**

CAS: 77-92- 9 EINECS: 201-069- 1 Reg.nr.: 01-2119457026- 42	Citronsyre ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-80 %
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838- 8 Reg.nr.: 01-2119485498- 19	Natriumcarbonat ⚠ Eye Irrit. 2, H319	10-25 %
CAS: 5329-14- 6 EINECS: 226-218- 8 Reg.nr.: 01-2119488633- 28	Sulfaminsyre ⚠ Skinud Irrit. 2, H315; eye Irrit. 2, H319; Aquatic cronic 3, H412	10-<25 %

· **Yderligere oplysninger:**

Ordlyden af de anførte faresætninger kan findes i afsnit 16.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:** Tilfør frisk luft, hvis der opstår symptomer.
- **Efter hudkontakt:** Vask straks med vand.
- Hvis hudirritation fortsætter, søg lægehjælp.
- **Efter øjenkontakt:**
- Skyl øjnene under rindende vand i flere minutter med øjenlågene holdt åbne. Søg læge, hvis symptomerne fortsætter.
- **Efter indtagelse:**
- Fremkald ikke opkastning, søg straks lægehjælp. Skyl munden og drik rigeligt med vand.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
- Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling er nødvendig**
- Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

5 Foranstaltninger til brandslukning

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Afstem brandslukningsforanstaltninger til det omkringliggende område.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:** Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
- **5.3 Instruktioner til brandmænd**
- **Særlige værnemidler:** Bær selvstændigt åndedrætsværn.

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 2)

Bær en hel beskyttelsesdragt.

· **Yderligere information**

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

6 Forholdsregler ved udslip ved uheld· **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer**

Undgå støvdannelse.

· Sørg for tilstrækkelig ventilation.

· **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

· Må ikke komme i afløb/overfladevand/grundvand.

· **6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning:**

Optag mekanisk.

· Bortskaf det indsamlede materiale korrekt.

· **6.4 Henvisning til andre afsnit**

Information om sikker håndtering, se afsnit 7.

Information om personlige værnemidler, se afsnit 8.

Information om bortskaffelse, se afsnit 13.

7 Håndtering og opbevaring· **7.1 Forholdsregler 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, herunder eventuel uforenelighed:**· **Krav til lagerrum og beholdere:** Må kun opbevares i den originale beholder.· **Oplysninger om opbevaring i et fælles lager:** Må ikke opbevares sammen med alkalier (lud).**Yderligere oplysninger om opbevaringsbetingelser:**

Hold beholderen tæt lukket.

· Beskyt mod fugt og vand.

· **Opbevaringsklasse:** 13· **Klassificering i henhold til industrisikkerhedsforordningen (BetrSichV):** -· **7.3 Specifik slutanvendelse** se afsnit 1**8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**· **8.1 Kontrolparametre**· **Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering:****77-92-9 citronsyre**

AGW (Tyskland)

Langsigtet værdi: 2 E mg/m³
2(I);DFG, Y· **DNEL-værdier****497-19-8 natriumcarbonat**

Indånding

DNEL (akut, lokal)

10 mg/m³ (forbruger)

DNEL (langsigtet, lokal)

10 mg/m³ (arbejder)**5329-14-6 sulfaminsyre**

Oral

DNEL (langsigtet, systemisk)

5 mg/kg bw/d (forbruger)

Dermal

DNEL (langsigtet, systemisk)

5 mg/kg bw/d (forbruger)

(Forsættes på side 4)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 3)

Indånding	DNEL (langsigtet, systemisk)	10 mg/kg bw/d (arbejder) 17,4 mg/m ³ (forbruger) 70,5 mg/m ³ (arbejder)
· PNEC-værdier		
77-92-9 citronsyre		
PNEC freshwater		0,44 mg/l (-)
PNEC aquatic - marine water		0,044 mg/l (-)
PNEC sediment – fresh water		34,6 mg/kg (-)
PNEC sediment - marine water		3,46 mg/kg (-)
PNEC soil		33,1 mg/kg (-)
PNEC sewage treatment plant (STP)		1.000 mg/l (-)
5329-14-6 sulfaminsyre		
PNEC freshwater		1,8 mg/l (-)
PNEC aquatic - marine water		0,18 mg/l (-)
PNEC sediment – fresh water		8,36 mg/kg (-)
PNEC sediment - marine water		0,84 mg/kg (-)
PNEC soil		5 mg/kg (-)
PNEC sewage treatment plant (STP)		20 mg/l (-)

- **Ekstra Bemærkninger:** Udarbejdet på basis af de lister, der var gyldige på tidspunktet.
- **8.2 Begrænsning og overvågning af eksponering**
- **Egnede tekniske kontrolforanstaltninger:** Ingen yderligere data, se afsnit 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler**
- **Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger:**
- **De sædvanlige forholdsregler ved håndtering ved Håndtering med kemikalier:** Du må ikke spise, drikke, ryge eller snuse på arbejdet.
Mad, drikkevarer og foder holdes væk. Indånd ikke støv/røg/spray.
Fjern straks forurenede tøj. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Åndedrætsværn**
- Ved kortvarig eller lav eksponering, brug en respiratorisk filteranordning; ved intensiv eller langvarig eksponering. Brug selvstændigt åndedrætsværn.
- **Håndbeskyttelse**

**Beskyttelseshandsker**

Handsker - syrefast

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

· **Handske materiale**

nitrilgummi

Anbefales Materiale tykkelse: $\geq 0,4$ mm

Valget af en passende handske afhænger ikke kun af materialet, men også af andre kvalitetsegenskaber afhængig og fra Fabrikant til Fabrikant anderledes. Da produktet er et præparat af flere stoffer, kan handskematerialers modstandsdygtighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor kontrolleres inden brug.

· **Gennemtrængningstider for handskemateriale**

Den nøjagtige gennembrudstid skal indhentes fra producenten af beskyttelseshandsker og skal overholdes

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 4)

- Øjen-/Ansigtbeskyttelse



Tætsluttende sikkerhedsbriller

9 Fysiske og kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **· Generel information**

- **Fysisk form** fast
- **Farve** hvid
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugtgrænse:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Kogepunkt** Ikke bestemt.
- **Antændelighed** Ikke bestemt.
- **Nedre og øvre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** Ikke gældende.
- **Nedbrydningsstemperatur:** Ikke bestemt.
- **PH værdi på 20 °C:** >2–2,5 (3 %)
- **Viskositet:**
- **Kinematisk Viskositet** Ikke gældende.
- **Dynamisk:** Ikke gældende.
- **Opløselighed**
- **Vand:** Opløselig.
- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log-værdi)** Ikke bestemt.
- **Damptryk:** Ikke gældende.
- **Densitet**
- **Densitet ved 20 °C:** 1,6 g/cm³
- **Relativ densitet:** Ikke bestemt.
- **Dampdensitet** Ikke gældende.
- **Partikelegenskaber** Se Afsnit 3.

- **9.2 Andre oplysninger**

- **Form:** Tabletter
- **Vigtige oplysninger for sundhed og miljøbeskyttelse samt sikkerhed**
- **Antændelsestemperatur** Dette produkt er ikke spontant brændbart.
- **Eksplisiv Funktioner:** Dette produkt er ikke eksplosivt.
- **Tilstandsskifte**
- **Fordampningshastighed** Ikke gældende.

- **Information om fysiske fareklasser**

- **Eksplosive stoffer/blandinger og produkter med sprængstoffer** ikke gældende
- **Brandfarlige gasser** ikke gældende
- **Aerosoler** ikke gældende
- **Oxiderende gasser** ikke gældende
- **Gasser under tryk** ikke gældende
- **Brandfarlige væsker** ikke gældende

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 5)

· Brandfarlige faste stoffer	ikke gældende
· Selvnedbrydelige stoffer og blandinger	ikke gældende
· Pyroforiske væsker	ikke gældende
· Pyroforiske faste stoffer	ikke gældende
· Selvopvarmende stoffer og blandinger	ikke gældende
· Stoffer og blandinger, der i kontakte med vand udvikler brandfarlige gasser	ikke gældende
· Oxiderende væsker	ikke gældende
· Oxiderende faste stoffer	ikke gældende
· Organisk peroxid	ikke gældende
· Stoffer og blandinger, der er ætsende for metaller	ikke gældende
· Desensibiliseret stoffer/blandinger og produkter med sprængstoffer	ikke gældende

10 Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet:** Ingen relevant information tilgængelig.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
Termisk nedbrydning/forhold, der skal undgås:
Ingen nedbrydning, når den bruges efter hensigten.
- **10.3 Mulige farlige reaktioner**
Reaktioner med letmetaller i nærvær af fugt danner brint. Reaktioner med stærke alkalier.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Ingen relevant information tilgængelig
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Ingen relevant information tilgængelig.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

- **11.1 oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Baseret på 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)
Inhalation	LC50/ 2h	2.3 mg/l (rotte)

5329-14-6 sulfaminsyre

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

- **Ætsende/irriterende virkninger på hud** Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/irritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Sensibilisering de luftveje/hud**
Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering** Kan forårsage irritation af luftvejene.
- **Specifik målorgantoksicitet ved gentagen eksponering** Baseret på de 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.
- **Oplysninger om andre farer**

- **Egenskaber for hormonforstyrrende stoffer**

Ingen kendte hormonforstyrrende indholdsstoffer.

12 Miljøoplysninger

- **12.1 toksicitet**

- **Aquatic 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 sulfaminsyre

LC50/96h	70,3 mg/l (Pimephales promelaer)
EC50/48h	71,6 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	33,8 mg/l (demodesm 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	34 mg/l (Daphnia magna)
EbCx 10 %/72 h	13.3 mg/l (demodesm subspicatus)
NOEC/34d	≥60 mg/L (Danio rerio)

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Ingen relevant information tilgængelig.
- **12.3 Bioakkumulerende potentiale** Ingen relevant information tilgængelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ingen relevant information tilgængelig.
- **12.5 Resultater af PBT og vPvB vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Egenskaber for hormonforstyrrende stoffer**
Produktet indeholder ingen hormonforstyrrende stoffer.
- **12.7 Andre skadelige effekter**
- **Yderligere miljømæssige bemærkninger:**
- **Generel Bemærkning:**

Lad ikke produktet trænge ind i miljøet på en ukontrolleret måde.

Udskylning af store mængder i kloaksystemer eller vandveje kan føre til en reduktion af pH føre. En lav pH-værdi skader vandorganismer. I fortyndingen stiger pH-værdien betydeligt, når angivet koncentration anvendes, således at efter brug af produkt, har spildevandet, der kommer ud i kloaksystemet, kun en lav vandforurenende effekt. Vandfareklasse 1 (selvklassificering): let vandfarlig
Lad ikke uforyndet produkt eller store mængder produkt komme ind i grundvandet, vandområder eller afløb.

13 Bortskaffelse

- **13.1 Affaldshåndtering**

- **Anbefaling:**

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

- **Europæisk affaldskatalog**

20 00 00	KOMMUNAL AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE ERHVERV OG INDUSTRIAFFALD OG AFFALD FRA VIRKSOMHEDER), INKLUSIVE SEPARAT SAMLEDE 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, der indeholder farlige stoffer
HP4	irriterende - hudirritation og øjenskader
HP5	Specifik målgantoksicitet (STOT)/aspirationsfare

- **Ikke rengjort emballage:**
- **Anbefaling:** Bortskaffelse i henhold til myndighedernes forskrifter.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** vand, eventuelt med tilsætning af rengøringsmidler.

14 Transportoplysninger

· 14.1 UN nummer eller ID- nummer	
· ADR, IMDG, IATA	UN2967
· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
· ADR	2967 SULFAMINSYRE, blanding
· IMDG	SULPHAMIC ACID mixture
· IATA	Sulphamic acid mixture
· 14.3 transportfareklasser	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· Klasse	8 ætsende stoffer
· Fareseddel	8
· 14.4 Emballagegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljøfarer:	Ikke relevant.
· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ætsende stoffer
· Nummer til identifikation af faren (Kemler nummer):	80
· EMS- nummer:	F-A,S- B
· Segregationsgrupper	(SGG1) Acids (syrer)
· Opbevaring Kategori	A
· Segregation Code	SG36 Stow "separeret fra " SGG18-alkalier. SG49 Stow "separeret fra" SGG6-cyanider
· 14.7 Bulklast transport til søs I henhold til IMO instrumenter	Ikke relevant.
· Transport yderligere information:	
· ADR	
· Begrænset mængde (LQ)	5 kg
· Person mængder (EQ)	Kode: E1 Maksimal nettomængde pr. indre emballage: 30 g Maksimum nettomængde pr. ydre emballage: 1000 g
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskode	E
· IMDG	
· Begrænset mængder (LQ)	5 kg
· Undtaget mængder (EQ)	Kode: E1 maksimum nettomængde pr. indre emballage: 30g

(Fortsættes på side 9)

Handelsnavn: Service Tabs

(Fortsat fra side 8)

·	Maksimum nettomængde pr. ydre emballage: 1000g
· UN "Model Forskrift":	UN 2967 SULFAMINSYRE, BLANDING, 8, III

15 Lovgivning· **15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbeskyttelsesforskrifter/specifikke**· **gældende lovgivning for stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om rengøringsmidler.

· **Direktiv 2012/18/EU**· **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er inkluderet.· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i Elektrisk og elektronisk udstyr – Bilag II**

· Ingen af indholdsstofferne er inkluderet.

· **Forordning (EU) 2019/1148**· **Bilag I - BEGRÆNSEDE EKSPLOSIVE STOFFER (Øvre koncentrationsgrænse for en godkendelse i henhold til artikel 5, stk.**

· Ingen af indholdsstofferne er inkluderet.

· **Bilag II - RAPPORTERBARE FORBINDELSER FOR SPRÆNGSTOFFER**

· Ingen af indholdsstofferne er inkluderet.

· **Forordning (EG) Nr. 273/2004 vedrørende lægemiddelprækursorer**

· Ingen af indholdsstofferne er inkluderet.

· **Forordning (EG) Nr. 111/2005 til fastsættelse af regler for overvågning af handel med narkotikapreksorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

· Ingen af indholdsstofferne er inkluderet.

· **Nationale forskrifter:**· **Oplysninger om ansættelsesbegrænsninger**

· Overhold beskæftigelsesrestriktioner for unge.

· Overhold beskæftigelsesrestriktioner for gravide og ammende mødre.

· **Vandfareklasse:** WGK 1 (selvvurdering): let farlig for vand.· **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.**16 Andre Erklæringer**

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden, men de repræsenterer ikke en garanti for produktets egenskaber og etablerer ikke et kontraktligt retsforhold.

· **Relevante sætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

· **klassifikation ifølge Forordning (EG) Nr. 1272/2008**

Hudirriterende/ætsende stoffer.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Specifik målorgantoksicitet (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: 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Hudirritation/husætsende – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

Aquatic Chronic 3: Langvarrige skader på vandmiljø – Kategori 3

Februar 2025, oversat at Hounisen