

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.09.2022

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 09.09.2022

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)****UFI:** K470-6027-900K-RDX5**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
**Bruk av stoffet/ tilberedning** Sure rengjøringsmidler og avkalkingstablettene, for vaskbare overflater og gulv.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Produsent/leverandør:**

i-team Global  
Hoppenkuil 27B  
5626 DD Eindhoven, The Netherlands  
Tel.: +31 40 266 2450  
E-Mail: hello@i-teamglobal.com  
--

**Avdeling for nærmere informasjon:**

Tel.: +31 40 266 2450  
E-Mail: hello@i-teamglobal.com

**1.4 Nødtelefonnummer** NO: Giftinformasjonsentralen tlf. 22 59 13 00 (døgnvakt)

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

#### 2.2 Merkingselementer

**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS05 GHS07

**Varselord** Fare**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**Acetic acid, 2-sulfo-, mono-C12-14(evennumbered)-alkyl esters, sodium salt  
citric acid**Faresetninger**

H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**Sikkerhetssetninger**

P264 Vask hender grundig etter bruk.  
P280 Benytt vernehansker/øyevern.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.  
P501 Kast innhold / beholder i samsvar med lokale forskrifter.

(fortsett på side 2)

NO

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.09.2022

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 09.09.2022

**Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)**

(fortsatt fra side 1)

**2.3 Andre farer**
**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

**3.2 Stoffblandinger**
**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

**Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	citric acid ----- Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 617-48-1 EINECS: 210-514-9 Registreringsnummer: 01-2119552463-40	DL-malic acid ----- Eye Irrit. 2, H319	10-<25%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Registreringsnummer: 01-2119489463-28	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts ----- Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	2,5-<10%
CAS: 85681-55-6 EC nummer: 939-512-2 Registreringsnummer: 01-2119979530-32	Acetic acid, 2-sulfo-, mono-C12-14(evennumbered)-alkyl esters, sodium salt ----- Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	≥3-<10%

**Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelle informasjoner:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

**Etter innånding:** Sørg for frisk luft.

**Etter hudkontakt:** Vask straks av med mye vann.

**Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

**Etter svelging:**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Ikke fremkall brekning.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.09.2022

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 09.09.2022

**Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)**

(fortsatt fra side 2)

#### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1 Slukningsmidler

###### Egnede slukningsmidler:

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle. Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

##### 5.3 Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

##### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Ta på personlig beskyttelsesdrakt.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

##### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp mekanisk.  
Vask bort eventuelle rester med vann.  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjon om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjon om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjon om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

#### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

##### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.  
Unngå støvdannelse.

**Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

##### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

###### Lagring:

**Krav til lagerrom og beholdere:** Må bare oppbevares i originalbeholdere.

**Informasjoner om felles lagring:** Må ikke lagres sammen med alkalier (lut).

###### Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Hold beholderne tett lukket.  
Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

##### 8.1 Kontrollparametere

###### Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

**Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

(fortsatt på side 4)

NO

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

### Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)

(fortsatt fra side 3)

#### 8.2 Eksponeringskontroll

**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

**Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

**Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvåte klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

**Andedrettsvern** Hvis det dannes støv, bruk en støvmaske med partikkelfilter P2.

**Håndvern** Beskyttelseshansker

**Hanskemateriale**

Nitrilkautsjuk

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,11$  mm

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne-tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

**Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

**Vern av øyne/ansikt** Tettsittende vernebrille

**Kroppsvern:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### almennlige opplysninger

<b>Fysisk tilstand</b>	Fast
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Lukt</b>	Fruktlignende
<b>Lukterskel:</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke bestemt.
<b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b>	Ikke bestemt.
<b>Antennelighet</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	
<b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	Ikke brukbar.
<b>Antennelsestemperatur:</b>	Ikke bestemt.
<b>Spaltingstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>pH ved 20 °C</b>	3 (1%)
<b>Viskositet:</b>	
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke brukbar.
<b>Dynamisk:</b>	Ikke brukbar.
<b>Løselighet</b>	
<b>vann:</b>	Lett løslig.
<b>fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptrykk</b>	Ikke brukbar.
<b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>	
<b>Tetthet:</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptetthet:</b>	Ikke brukbar.
<b>Partikkelegenskaper</b>	Se punkt 3.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.09.2022

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 09.09.2022

**Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)**

(fortsett fra side 4)

### 9.2 Andre opplysninger

**Utseende:**

**Form:** Tabletter

**viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**

**Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.

**Ekspllosive egenskaper:** Produktet er ikke ekspllosjonsfarlig.

**Løsningsmiddelandel:  
VOC (EF)** 0,00 %

**Tilstandsendring  
Fordampingshastighet** Ikke brukbar.

### Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

<b>Ekspllosive varer</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Aerosoler</b>	bortfaller
<b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
<b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
<b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
<b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
<b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
<b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
<b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
<b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
<b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
<b>Desensibiliserte ekspllosive varer</b>	bortfaller

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil ved forskriftsmessig lagring.

**Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

(fortsett på side 6)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.09.2022

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 09.09.2022

**Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)**

(fortsett fra side 5)

**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT - enkelteksponering**

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

**STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Giftighet**

**Akvatisk toksisitet:**

**77-92-9 citric acid**

LC50/48h 440 mg/l (Leuciscus idus melanotus) (OECD 203)

LC50/24h 1.535 mg/l (Daphnia magna)

**617-48-1 DL-malic acid**

LC50/96h >100 mg/l (Danio rerio) (OECD 203)

EC50/48h 240 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72h >100 mg/l (algae)

**85586-07-8 Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts**

LC50/96h 3,6 mg/l (fish) (OECD 203)

EC50/48h 4,7 mg/l (daphnia)

EC50/72h 20 mg/l (algae) (OECD 201)

NOEC/72h 0,6 mg/l (algae) (OECD 201)

**85681-55-6 Acetic acid, 2-sulfo-, mono-C12-14(evennumbered)-alkyl esters, sodium salt**

LC50/96h 4,2 mg/l (fish)

EC50/48h 7,9 mg/l (Daphnia magna)

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Tensidene i produktet er biologisk nedbrytbare.

**12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**PBT:** Ikke brukbar.

**vPvB:** Ikke brukbar.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

**12.7 Andre skadevirkninger**

**Ytterligere økologiske informasjon:**

**Generelle informasjon:**

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

NO

(fortsett på side 7)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.09.2022

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 09.09.2022

**Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)**

(fortsatt fra side 6)

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

#### Europeiske avfallslisten

20 01 29*	rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
-----------	--

#### Ikke rengjort emballasje:

**Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

**Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

**ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR, ADN, IMDG, IATA** bortfaller

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR, ADN, IMDG, IATA**

klasse bortfaller

#### 14.4 Emballasjegruppe

**ADR, IMDG, IATA** bortfaller

#### 14.5 Miljøfarer

**Marine pollutant:** Nei

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.

**UN "Model Regulation":** bortfaller

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008** GHS merking av etiketter

#### Direktiv 2012/18/EU

**Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 10.09.2022

Versjon 5.0 (erstatte versjon 4.0)

Revidert den: 09.09.2022

**Handelsnavn: i-spraywash CleaningTab 1 (with perfume)**

(fortsatt fra side 7)

**Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Nasjonale forskrifter:** Produktet er merkningspliktig iflg. forordningen om farlige stoffer i siste gyldige utgave.  
**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

**Relevante satser**

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008** Beregningsmetode**Avdeling som utsteder datablad:** Department R&D**Kontaktperson:** Dr. Niels Ole Vesterager**Laget av:** MSC**Dato for tidligere versjon:** 09.05.2020**Versjonsnummer for tidligere versjon:** 4.0**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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**