

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Spraywash CleaningTab 1 uparfumeret

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 19.01.2016

Revisionsdato 07.03.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Spraywash CleaningTab 1 uparfumeret

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringsmiddel.

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn PLS Produkter AB/EasySan ApS

Kontoradresse Fjärrvämevägen 2

Postadresse Fjärrvämevägen 2

Postnr. S-54102

Poststed SKÖVDE

Land Sverige

Telefon 0046 500382080

E-mail info@pls.nu

Web-adresse http://www.pls.nu

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformationen:82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering noter Ingen anbefaling.

Klassificering i henhold til CLP (EC) Acute tox. 4;H302;

No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2;H315;

Eye Irrit. 2;H319;

STOT SE3;H335;

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedssætninger	H315 Forårsager hudirritation.
	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
	P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse
	P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION / læge / / .
	P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af / fjernes. Skyl / brus huden med vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.	
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.	

### 2.3. Andre farer

Fysisk effekt	Ingen anbefaling.
Miljøeffekt	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
DL-æblesyre	CAS-nr.: 617-48-1 EF-nr.: 210-514-9	Skin Irrit. 2;H315; Eye Irrit. 2;H319;	25 - 50 vikt%
Citronsyre	CAS-nr.: 5949-29-1 EF-nr.: 201-069-1 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2;H319;	25 - 50 vikt%
Natriumdodecylsulfat	CAS-nr.: 151-21-3 EF-nr.: 205-788-1 Registreringsnummer: 01-2119489461-32-0000	Flam. Sol. 1;H228; Eye Dam. 1;H318; Acute tox. 4;H302; Acute tox. 4;H332; Skin Irrit. 2;H315; STOT SE3;H335; Aquatic Chronic 3;H412;	10 - 20 vikt%

Beskrivelse af blandingen	Ingen anbefaling.
---------------------------	-------------------

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Der er ingen anbefalinger, men førstehjælp kan være nødvendig ved utilsigtet eksponering, indånding eller indtagelse af dette kemikalie. I tvivlstilfælde: SKAF ØJEBLIKKELIG LÆGEHJÆLP!
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand i flere minutter. Søg læge ved fortsatte gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Behandles symptomatisk.
-----------------------------------	-------------------------

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Særskilt førstehjælpsudstyr

Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnet som brandslukningsmiddel

Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Produktet er ikke brandfarligt.

Farlige forbrændingsprodukter

Ikke relevant.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information

Ingen anbefaling.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag

Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Benyt nødvendige værnemidler.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen anbefaling.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr

Ingen anbefaling.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel

Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Opsaml større spild og aflever til genanvendelse. Større spild og lækager anmeldes til lokale myndigheder.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Ingen anbefaling.

Yderligere oplysninger

Ingen anbefaling.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 8°C og 28°C. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand

Ingen anbefaling.

Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse

Ingen anbefaling.

Foranstaltninger til at beskytte miljøet

Ingen anbefaling.

Råd om generel arbejdshygiene

Der skal være let adgang til rigeligt vand og øjenskyllflaske.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i originalemballagen.

#### Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Opbevares utilgængeligt for børn.
---	-----------------------------------

### 7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Opbevares utilgængeligt for børn.
--------------	--

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier	Ingen anbefaling.
------------------------------------	-------------------

#### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen anbefaling.
---	-------------------

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen anbefaling.
---	-------------------

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Ingen specielle anbefalinger, men maske med kemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og dampe, som vides at være giftige.
---------------	---

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker anbefales.
Egnede handsker	Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
----------	---

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Ingen anbefaling.
------------------------------	-------------------

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Ingen anbefaling.
---------------------------------------	-------------------

#### Anden information

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Tabletter.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ikke bestemt.
pH (som det leveres)	<b>Værdi:</b> ~ 1,5
Kommentarer, pH (som det leveres)	10 g/l 20 °C
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	<b>Værdi:</b> > 100 °C
Flammepunkt	<b>Værdi:</b> > 90 °C
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.
-------------	--

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.
-------------	--

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
-------------------------	---

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.
-------------------------------	---

### Andre oplysninger

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Citronsyre
LD50 oral	<b>Værdi:</b> 11 700 <b>Forsøgsdyrsart:</b> råtta
LD50 dermal	<b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Råtta
Akut toksicitet	<b>Indånding:</b> Støv i høje koncentrationer kan irritere luftvejene. <b>Hud:</b> Pulveret kan irritere huden. <b>Øjen:</b> Irriterende. <b>Indtagelse:</b> Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

#### Potentielle akutte virkninger

Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne. Kan give overfølsomhed ved indånding.
Hudkontakt	Virker irriterende og affedtende. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse af koncentreret kemikalie kan medføre alvorlig indvortes skade.
Aspirationsfare	Ukendt.

#### Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Sensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kroniske bivirkninger	Ikke relevant.

#### Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoxicitet	Der foreligger ingen data om produktets økotoxicitet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.
--------------	---

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Citronsyre
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 440-706 mg/l <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Varighed:</b> 96h
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 1200 mg/l <b>Testmetode:</b> IC50 <b>Art:</b> Alger <b>Varighed:</b> 7 d
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 120 mg/l <b>Testmetode:</b> OECD 202 <b>Art:</b> Daphia magna <b>Varighed:</b> 72h
Biologisk nedbrydelighed	<b>Testperiode:</b> 1 dag <b>Testmetode:</b> OECD 302B
Kemisk iltforbrug (COD)	<b>Værdi:</b> 665
Bioakkumulering	Er ikke bioakkumulerbar.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed beskrivelse	Ingen anbefaling.
Persistens og nedbrydelighed	Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
----------------------------	-------------------------------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
--	---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Må ikke udledes til kloak. Dette kemikalie er giftigt for vandlevende organismer.
Farligt affald produkt	Undgå udledning til miljøet.
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer
Anden information	Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.4. Emballagegruppe**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.5. Miljøfarer**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden****Andre relevante oplysninger.**

Andre relevante oplysninger.	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EØF-direktiv	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Præparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.
--------------	---

Love og regulativer	Avfallsforordningen (2011:927). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.
---------------------	---

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenerier for blandingen	Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
----------------------------	---

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE3; H335;
--	---

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H302 Farlig ved indtagelse.
---	---

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H228 Brandfarligt fast stof.

Version	1
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	PLS Produkter AB
Udarbejdet af	Erik Persson