

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Spraywash CleaningTab 7

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 7

#### 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 Fjärrvärmevägen 2

Postnr. S-54102

Poststed SKÖVDE

Land Sverige

Telefon 0046 500382080

E-mail info@pls.nu

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

Kontaktperson Anders Larsson

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformationen:82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) Skin Sens. 1;H317;

No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2;H319;

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

Advarsel

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse /

ansigtsbeskyttelse  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ingen anbefaling.
Farebeskrivelse	Produktet er ikke brandfarligt på grund af det store vandindhold.
Sundhedsmæssige virkninger	Kan medføre let øjenirritation.
Miljøeffekt	Ingen anbefaling.
Andre farer	Ingen anbefaling.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
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;	2,5 - 10 vikt%
Beta-alanin, N-coco alkyl derivat, natriumsalt		Eye Irrit. 2;H319;	2,5 - 10 vikt%
Parfume		Skin Sens. 1B;H317; Aquatic Chronic 3;H412;	2,5 - 10 vikt%

## 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 med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i flere minutter. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

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

Forsinkede symptomer og virkninger Ingen anmærkning angiven.

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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

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

Brand- og eksplosionsfare Produktet er ikke brandfarligt.

Farlige forbrændingsprodukter	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen speciel brandslukningsmetode angivet.
--------------------------	---

Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	Ingen anbefaling.
--	-------------------

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug beskyttelseshandsker og ved risiko for stænk, også -briller/ansigtsskærm. Undgå kontakt med hud og øjne.
--	--

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Ingen anbefaling.
--------------------	-------------------

Nødprocedurer	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
---------------	--

#### 6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
---------------------	---

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Udslip af større mængder til afløb skal undgås.
-----------------------------------	---

### 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.
------------------------	---

Oprrensning	Ingen anbefaling.
-------------	-------------------

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Læs og følg producentens anvisninger. Vær sikker på at følge doseringsvejledningen på etiketten.
------------	--

#### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Opbevares kun i den originale beholder.
---	---

Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Ingen anbefaling.
--	-------------------

Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.
--	-------------------

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

Opbevaring	Opbevares i originalemballagen.
------------	---------------------------------

Anden information	Opbevares utilgængeligt for børn.
-------------------	-----------------------------------

#### Betingelser for sikker opbevaring

Lagerstabilitet	Ingen anbefaling.
-----------------	-------------------

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### DNEL / PNEC

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

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

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	Ingen anbefaling.
---	-------------------

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Ingen anbefaling.
--	-------------------

Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge eksponering	Ingen anbefaling.
---	-------------------

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.
---------------	--

Opgaver der kræver åndedrætsværn	Ikke relevant.
----------------------------------	----------------

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Brug beskyttelseshandsker.
-----------------------	----------------------------

Hud-/ hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Ingen anbefaling.
--	-------------------

Egnede handsker	Butylgummi. Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.
-----------------	---

### Beskyttelse af øjne / ansigt

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

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

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

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Tabletter.
---------------	------------

Farve	Beige.
-------	--------

Lugt	Frugtagtig.
------	-------------

Kommentarer, Lugtgrænse	Ikke bestemt.
-------------------------	---------------

pH (vandig opløsning)	<b>Værdi:</b> ~ 7 <b>Testmetode:</b> 10 g/l <b>Test temperatur:</b> 20 °C
-----------------------	---

Kogepunkt/kogepunktsinterval	<b>Værdi:</b> 100 °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 kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.
-------------	---

### 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	Ingen anbefaling.
-------------------------	-------------------

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spalttningsprodukter ikke angivet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Let irriterende for slimhinder og øjne.

Akut toksicitet, vurdering af blanding **Eksponeringsvej:** Oral

**Type:** LD50

**Værdi:** 5051 mg/kg

**Eksponeringsvej:** Oral

**Type:** LC50/4h

**Værdi:** 5051 mg/kg

#### Potentielle akutte virkninger

Indånding Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan medføre allergisk kontakteksem.

Hudkontakt Affedter huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Øjenkontakt Forårsager alvorlig øjenirritation.

Indtagelse Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

#### Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Mutagenitet Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Fosterbeskadigende egenskaber Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Reproduktionstoksicitet Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

### 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

Miljøoplysninger, konklusion Ingen anbefaling.

## 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. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.

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	Emballagen skal være tom (dryptør).

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

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

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

ADR Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

### 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

Anden mærkeinformation	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.
EØF-direktiv	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.
Henvisninger (love / forskrifter)	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.
Love og regulativer	Avfallsförordningen (2011:927).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenarier 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]	Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319;
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. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H228 Brandfarligt fast stof.
Yderligere oplysninger	Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15. Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
Version	1
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	PLS Produkter AB
Udarbejdet af	Erik Persson