

SIKKERHEDSDATABLAD

Drop In Kitchen Tab 12 - Cleaning

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 10.06.2019

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Drop In Kitchen Tab 12- Cleaning

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Rengøringstablet til industriel brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn PLS Produkter AB (MultiClient)

Kontoradresse Fjärrvämevägen 2

Postadresse Fjärrvämevägen 2

Postnr. S-54102

Poststed SKÖVDE

Land Sverige

Telefon 0046 500382080

E-mail info@pls.nu

Web-adresse www.pls.nu

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformationen: 82 12 12 12. Se punkt 4: Førstehjælp

Telefon: 112

Beskrivelse: I nødsituationer

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Skin Corr. 1A; H314

Eye Dam. 1; H318

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Natriumkarbonat 2,5 < 10 %, Natriumhydroxid 50 -100 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H290 Kan ætse metaller. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P264 Vask grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelsehandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. 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. P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i Depositum i henhold til lokale affaldsforskrifter

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke relevant.
------------	----------------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	2,5 < 10 %
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EF-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 REACH reg nr.: 01-21194-57892-27-xxxx	Skin Corr. 1A; H314 Anmærkninger: 2	50 -100 %

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Hvis tøjet udsættes for produktet, skal du straks fjerne tøjet
Indånding	Frisk luft. I tilfælde af symptomer, søg lægehjælp
Hudkontakt	Foruren hud skylles straks med vand og vaskes derefter med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Fjern straks forurennet beklædning og skyl huden med

	vand. Ved hudirritation: søg lægehjælp
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Sørg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand ml. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Sørg straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ikke angivet.
-----------------------------------	---------------

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

Medicinsk behandling	Ikke angivet.
----------------------	---------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Anvend CO2, pulver, vandspray, For større brande kæmper med vandstråle. Anvend passende metode til miljøet. Produktet selv brænder ikke til brandslukning.
------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ingen anbefaling.
---------------------------	-------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug et passende åndedrætsværn i fare
------------------------	---------------------------------------

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	PERSONLIGE VÆRNEMIDLER. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Hold ubeskyttede personer væk fra farezonen
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Emissioner til grundvand ikke tilladt
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Brug støvsuger. Er dette ikke muligt, fugt støvet med vand før det opsamles med skovl, kost eller lignende. Produktet opsamles og anbringes i en egnet beholder til genbrug. Eller til destruktion. I overensstemmelse med lokale affaldsfor skrifter Sørg for god ventilation
------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Information om sikker håndtering se punkt 7. Informationer til personlig
-------------------	--

beskyttelse se punkt 8. Bortskaffelse se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå at skabe overflødig støj. Vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse. Ingen særlig håndtering er påkrævet
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen anbefaling.
---	-------------------

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i original emballage.
Forhold der skal undgås	Må ikke opbevares sammen med syrer

Betingelser for sikker opbevaring

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Beskyttes mod fugt. Beskyttet mod vand Beholderen skal have et tæt lukket låg
--	---

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Ikke angivet.
----------------------------	---------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8		
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2	8 t. grænseværdi: 1 mg/m ³ Begræns kort tid værdi Værdi: 2 mg/m ³	Norm år: 2015
Anden information om grænseværdier	Baseret på de lister, der anvendes på fremstillingstidspunktet		

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Fjern straks alt tøj, som er blevet forurenset. Vask altid dine hænder før pauser og når arbejdet slutter for dagen. Produktet skal holdes adskilt fra alt spiseligt og drikkebart. Undgå kontakt med hud og øjne
--	---

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Brug tætsluttende beskyttelsesbriller
-----------------------	---------------------------------------

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet, nedbrydning og diffusion
Egnede materialer	Beskyttelseshandsker af butylgummi anbefales. Naturgummi (latex). Vitongummi (fluorgummi). Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.
Nødvendige egenskaber til håndbeskyttelse	Valget af handsker er ikke udelukkende relateret til materialet, men også til yderligere kvalitetskriterier og skelner mellem handskeproducenter.
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: $\geq 0,2$ mm Bemærkninger: Matcher med handsker leverandør

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug anbefalet arbejdstøj
---------------------------------	---------------------------

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Der er risiko for støvdannelse
Anbefalt udstyrstype	Åndedrætsværn med P2 filter
Åndedrætsværn kommentar	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Tabletter.
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet.
pH	Bemærkninger: (10g/l, 20°C) 13,5
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ikke etableret
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ikke etableret
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ikke etableret
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Bemærkninger: Ikke etableret

Vægtfylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Opløselighed	Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Produktet er ikke selvantændende
Viskositet	Bemærkninger: Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

VOC-indhold	Værdi: 0,00 % Bemærkninger: VOC/EU
-------------	---------------------------------------

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen oplysninger.
-------------	--------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser. Stabil ved anbefalet brug
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Stærk eksoterm reaktion i kontakt med syrer
-------------------------------	---

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Beskyt mod fugt og vand
-------------------------	-------------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	syrer
----------------------------	-------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Natriumhydroxid
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50

	Eksponeringsvej: Oral Værdi: 2857 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte
	Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: 100 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte
Andre toksikologiske data	Akut toksicitet: På grund af de foreliggende data kan kriterierne for klassificering ikke anses for at være opfyldt

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Forårsager alvorlige hudforbrændinger
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenskade
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan ikke anses for at være opfyldt på grund af de foreliggende data
Hudkontakt	Forårsager alvorlige hudforbrændinger
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.
Kimcellemutagenicitet	Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan ikke anses for at være opfyldt på grund af de foreliggende data
Kræftfremkaldende	Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan ikke anses for at være opfyldt på grund af de foreliggende data
Reproduktionstoksicitet	Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan ikke anses for at være opfyldt på grund af de foreliggende data
Specifik målorgan SE, menneskelig erfaring	I tilfælde af enkeltorganets toksicitet såvel som hvis gentaget organetoksicitet: Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare, kommentarer	Kriterierne for klassificering på grund af de foreliggende data kan ikke anses for at være opfyldt

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Natriumhydroxid
Akut akvatisk, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 125 mg/l Testvarighed: 96 time(r) Art: Gambusia affinis Metode: LC50
Komponent	Natriumhydroxid
Akut akvatisk, dafnie	Toksicitet typen: Akut Værdi: 76 mg/l

	Testvarighed: 24 time(r) Art: Daphnia magna Metode: EC50
Akvatisk kommentarer	Ingen oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed beskrivelse	Produktet indeholder overfladeaktive stoffer, som er let bionedbrydelige
--	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen anbefaling.
----------------------------	-------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen anbefaling.
Kommentarer til mobilitet	Farlig for vandlevende organismer Fareklasse for vand 1 (selvklassificering), der er lidt forurenende med vand Må ikke frigives til vandløb, grundvandssystemer ufortyndet eller i større mængder

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ikke relevant.
vPvB evalueringsresultater	Ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen anbefaling.
--	-------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Ikke i husholdningsaffald eller spildevand Affaldet håndteres i henhold til de lokale affaldsfor skrifter
Anden information	Ikke-tom emballage håndteres i henhold til lokale affaldsfor skrifter. Når rengøringsemballage bruger vand, hvis det er nødvendigt. med rengøringsmiddel i.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1823
IMDG	1823
ICAO / IATA	1823

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
ADR / RID / ADN	NATRIUMHYDROXID, FAST
IMDG	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
ICAO / IATA	SODIUM HYDROXIDE, SOLID

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	8
Class Code ADR/RID/ADN	C6
IMDG	8
ICAO / IATA	8

14.4. Emballagegruppe

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Marine pollutant Nej
--------------	----------------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Ættsende, Kemler nummer 80, EMSnr: F-A, S-B, Segregeringsgrupper Alkalis, Opbevaringsgruppe A, Segregerings kode SG35 Stow "adskilt fra" syrer
--	--

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

Andre relevante oplysninger.

ADR-/RID-/ADN-fareklasse	8
IMDG-fareklasse	8
ICAO-/IATA-fareklasse	8

ADR/RID – Andre oplysninger

ADR Andre relevante oplysninger	EQ-kode: E2 Maksimal nettomængde pr. Indvendig emballage: 30 g, Maksimal nettomængde pr. Ydre emballage: 500 g LQ 1 kg
Tunnelbegrænsningskode	E
Begrænset mængde	1 kg
Transport kategori	2
Farenr.	80
RID Andre relevante oplysninger	80

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

EmS	F-A, S-B
Begrænset mængde	EQ-kode: E2 Maksimal nettomængde pr. Indvendig pakke: 30 g, Maks. Nettomængde pr. Ydre pakke: 500 g LQ : 1kg
ICAO/IATA Andre relevante oplysninger	UN "Modellförordning" : UN 1823 NATRIUMHYDROXID, FAST, BLANDING, 8, II

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

EU direktiv	Direktiv 2012/18/EU Bilaga 1 Metoder til evaluering af information (artikel 9 i forordning (EF) nr. 1272/2008):
Anden mærkeinformation	Direktiv 2012/18 / EU Tillæg 1 Intet af produktets indhold er inkluderet i listen
Henvvisninger (love / forskrifter)	lokale affaldsforskrifter Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Alle ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden, men udgør ikke en garanti produktgenskaber og ikke oprette et kontraktforhold
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Yderligere oplysninger	Forklaring / Forkortelser: ADR: europæisk international aftale Transport af farligt gods ad vej IMDG: International Shipping Code for farligt gods IATA: International Air Transport Association GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier EINECS: Europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer CAS: Chemical Abstracts Service (division af American Chemical Society) VOC: flygtige organiske forbindelser (USA, EU) LC50: Lethal koncentration, 50 procent LD50: Lethal dosis, 50 procent PBT: Vedvarende, Bioakkumulerende og Giftig vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende Akut tox. 4: Akut toksicitet - Kategori 4 Hudirritation. 2: Ætsende / hudirritation - Kategori 2 Øgondam. 1: Alvorlig øjenskade / øjenirritation - Kategori 1 Øjenirritation. 2: Alvorlig øjenskade / øjenirritation - Kategori 2 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering - Kategori 1

	STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) - Kategori 3 Akvatisk kronisk 3: Farlig for vandmiljøet - Langvarig fare for vandmiljøet - Kategori 3
Version	1
Udarbejdet af	Maria Winnberg