

SIKKERHEDSDATABLAD

Maskinopvaskpulver Ekstra



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 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	16.09.2021
Revisionsdato	31.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Maskinopvaskpulver Ekstra
UFI	5E20-H094-X008-42X2
Artikel nr.	TP425
Oplysninger om emballagen	Emballagetype: Spand Emballagestørrelse: 5 kg Emballagemateriale: Andet Børnesikrede lukninger: Nej Følbare advarsler: Nej
Udvidet SDS med indarbejdet ES	Nej

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Opvaskemaskine pulver til husholdningsopvaskemaskiner.
Hovedanvendelse	PC-DET-3.1 Automatic dishwashing detergents - household use
Relevante identificerede anvendelser	SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere) PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
Industriel anvendelse	Ja
Professionel anvendelse	Ja
Forbruger anvendelse	Nej

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Distributør**

Firmanavn	Tingstad papper AB
Postadresse	Marieholmsgatan 1-3

Postnr.	415 02
Poststed	Göteborg
Land	Sverige
Kontaktperson	Johanna Ossiansson

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 112 Beskrivelse: Anmod om redningstjenester / giftoplysninger / ambulance
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr. 1B; H314
Yderligere oplysninger om klassificering	Den fulde ordlyd af de ovenfor anførte R-sætninger findes i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. 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. P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af / fjernes. Skyl / brus huden med vand. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
Anden mærkeinformation (CLP)	Tekst, der skal medtages på etiketten: Indeholder natriummetasilicat.

2.3. Andre farer

Andre farer	Ikke kendt.
-------------	-------------

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding
Formuleringstype	GR Granule

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Natriumcarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	10 -30 %	
Natriummetasilicat pentahydrat	CAS-nr.: 10213-79-3 EF-nr.: 229-912-9 REACH reg nr.: 01-2119449811-37-003	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Met. Corr. 1; H290	10 -30 %	
Natriumpercarbonat	CAS-nr.: 15630-89-4 EF-nr.: 239-707-6	Acute Tox. 4; H272 Ox. Sol. 2; H302 Eye Dam. 1; H318	10 -30 %	
Alpha-amylase	CAS-nr.: 9000-90-2 EF-nr.: 232-565-6	Resp. Sens. 1; H334	< 5 %	
Subtilisin	CAS-nr.: 9014-01-1 EF-nr.: 232-752-2	Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 5 %	
Parfume LC	CAS-nr.: Beredning	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %	
Komponentkommentarer	Den fulde ordlyd af de ovenfor anførte R-sætninger findes i afsnit 16.			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Skyl næse og mund med vand. Kontakt en læge, hvis der er resterende symptomer.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede tøj og sko. Vask huden grundigt med vand. Kontakt læge, hvis irritationen vedvarer efter vask.
Øjenkontakt	Fjern eventuelt kontaktlinser og skyl med vand (helst tempereret), indtil irritation ophører (hold øjenlågene vidt fra hinanden). Kontakt en læge, hvis der er resterende symptomer.
Indtagelse	Skyl munden og drik derefter et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Kontakt en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Forårsager alvorlige forbrændinger på hud og øjne.
-----------------------------------	--

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

Særskilt førstehjælpsudstyr	Øjenskyflasker skal være tilgængelige på arbejdspladsen.
-----------------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, kuldioxid, skum eller vand.
------------------------	-------------------------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt. Ved slukning med vand og skum er der risiko for ætsende slukningsvand.
---------------------------	--

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Brug diffust vandstråle ved slukning af ilden for at forhindre ætsende stænk.
Anden information	Fjern ubrændte spande fra ilden, hvis det er muligt, eller afkøl dem med en vandsprøjet stråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller og åndedrætsværn, hvis der er risiko for stænk eller direkte kontakt med produktet.
--	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Informér redningstjenester i tilfælde af større udslip. Neutraliser med syre.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning	Spildt produkt kan fejes op med en affaldsbørste og lægges i f.eks. en plastikpose.
-------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 8 og 13.
-------------------	--------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Tryk låget fast efter brug for at forhindre risiko for klumpning.
------------	---

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Holde utilgængeligt for børn.
------------	-------------------------------

Forhold der skal undgås	Beskyttes mod fugt.
-------------------------	---------------------

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Opbevares tørt. Opbevares i en lukket beholder.
---	---

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Opvaskemiddel til opvaskemaskiner til husholdningsbrug.
----------------------------	---

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Natriumcarbonat	CAS-nr.: 497-19-8	Oprindelsesland: SE 8 t. grænseværdi : 10 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: Værdet avser inhalerbart damm. Oprindelsesland: SE 8 t. grænseværdi : 5 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: Værdet avser respirabelt damm.	
Subtilisin	CAS-nr.: 9014-01-1	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 1 glycinenhet/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 3 glycinenhet/m ³	Norm år: 1996

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug tætsiddende beskyttelsesbriller / visir, hvis der er risiko for stænk af produktet. Dette gælder også for fortyndet produkt.

Beskyttelse af hænder

Egnede materialer

Butyl, naturligt, neopren, nitrilgummi, polyethylen, polyvinylchlorid.

Gennembrudstid

Værdi: ≥ 8 time(r)

Tykkelse af handskemateriale

Værdi: ≥ 0,3 mm

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar

Sprøjtetøj skal vaskes før genbrug.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved

støvdannende håndtering.

Anbefalet udstyrstype

Partikelfilter P3 på hel eller halv maske.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Fast: granulat
Tilstandsform	Pulver ved stuetemperatur.
Tilstand under standardbetingelser	Fast
Farve	Hvid
Farveintensitet	Lys.
Lugt	Citrus.
Lugtgrænse	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
pH	Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 10 Bemærkninger: 1% opløsning
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Frysepunkt	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Flammepunkt	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Antændelighed	Produktet er ikke brandfarligt.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Eksplosionsgrænse	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Damptryk	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Relativ massefylde	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Massefylde	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Vægtfylde	Værdi: ~ 1,1 kg/dm ³ Temperatur: 25 °C
Opløselighed	Medium: Vand Navn: Löslig
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Selvantændelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Nedbrydelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Viskositet	Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	Produktet oxiderer ikke.

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Oplysningerne i afsnit 9 refererer til blandingen og ikke til individuelle komponenter.
--------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke reaktiv under normale forhold.
-------------	-------------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt, når det opbevares ved stuetemperatur.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ikke kendt.
-------------------------------	-------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Beskyttes mod fugt.
-------------------------	---------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ikke kendt.
----------------------------	-------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke kendt.
-------------------------------	-------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Ved indånding af støv kan produktet forårsage smerter og sår i næse, hals eller mund.
Hudkontakt	Kan forårsage alvorlige forbrændinger.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.
Indtagelse	Kan forårsage forbrændinger på slimhinder, svælg, spiserør og mave. Opkastning forværrer skaden.
Sensibilisering	Produktet indeholder ingen sensibiliserende stoffer.

11.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen toksikologiske forsøg udføres på præparatet.
-------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Forhøjet pH har en skadelig virkning på organismer, der lever i vand.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet indeholder kun let nedbrydelige overfladeaktive stoffer.
--	--

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Produktet forventes ikke at bioakkumulere.
---------------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Lav
-----------	-----

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Ingredienser anses ikke for at være PBT eller vPvB.
------------------------------------	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Der er ikke udført økotoksikologiske test på præparatet.
----------------------------------	--

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Kasseret produkt udgør farligt affald i henhold til SFS 2011: 927.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage Klassificeret som farligt affald: Nej

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.
-------------	---

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Henvisninger (love / forskrifter)	KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa -Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH). SFS nr: 2001: 1063. EUROPA -PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 16. Om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, ændringer og ophævelse af direktiv 67/588 / EØF og 1999/45 / EF og lignende om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
PR-nummer	515703-7

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponeringsscenarier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Årsag til revision	Andet.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	2