

SÄKERHETSATABLAD

Maskindiskpulver Extra



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	26.02.2013
Omarbetad	31.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Maskindiskpulver Extra
UFI	5E20-H094-X008-42X2
Artikelnr.	TP425
Information om förpackningen	Förpackningstyp: Hink Förpackningsstorlek: 5 kg Förpackningsmaterial: Annat Barnskyddande förslutning: Nej Kännbar (taktill) varningsmärkning: Nej
Utökad SDB med infogat ES	Nej

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Maskindiskpulver för hushållsdiskmaskiner.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-DET-3.1 Automatic dishwashing detergents - household use
Relevanta identifierade användningar	SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn	Tingstad Papper AB
Postadress	Marieholmsgatan 1-3

Postnr.	415 02
Postort	Göteborg
Land	Sverige
Kontaktperson	Johanna Ossiansson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär räddningstjänst/giftinformation/ambulans
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr. 1B; H314
Ytterligare information om klassificering	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
Övrig märkning (CLP)	Text som skall stå på etiketten: Innehåller natriummetasilikat.

2.3. Andra faror

Andra faror	Inga kända.
-------------	-------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	GR Granulat			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar

Natriummetasilikat pentahydrat	CAS-nr.: 10213-79-3 EG-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 %
Natriumperkarbonat	CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6	Acute Tox. 4; H272 Ox. Sol. 2; H302 Eye Dam. 1; H318	10 - 30 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2 REACH reg nr.: 01-2119485498-19-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	10 - 30 %
Subtilisin	CAS-nr.: 9014-01-1 EG-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 %
Alfa-amylas	CAS-nr.: 9000-90-2 EG-nr.: 232-565-6	Resp. Sens. 1; H334	< 5 %
Parfym LC	CAS-nr.: Beredning	Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Ämne, kommentar	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med vatten i flera minuter. Tag genast av förorenade kläder och skor. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt och skölj med vatten (helst tempererat) i minst 15 min (håll ögonlocken brett isär). Fortsätt att skölja under transport till läkare.
Förtäring	Skölj munnen och drick därefter ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
-------------------------------	--

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolflaskor skall finnas på arbetsplatsen.
------------------------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid, skum eller vatten.
---------------------	---------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig. Vid släckning med vatten och skum finns risk för frätande släckvatten.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd spridd vattenstråle vid brandsläckning för att förebygga frätande stänk.
Andra upplysningar	Avlägsna ej antända dunkar från brandhärden om möjligt, alternativt kyl dem med vatten spridd stråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar, skyddsglasögon samt andningsskydd vid risk för stänk eller direktkontakt med produkten.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Informera räddningstjänst vid större spill. Neutralisera med syra.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Utspilld produkt kan sopas upp med sopborste och läggas i t.ex. en plastsäck.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och 13.
-------------------	----------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Tryck fast locket ordentligt efter användning för att förebygga risken för klumpbildning.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn.
Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från fukt.

Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.
---------------------------------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Maskindiskmedel för hushållsdiskmaskiner.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Subtilisin	CAS-nr.: 9014-01-1	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 1 glycinenhet/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 3 glycinenhet/m ³	År: 1996

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon/visir vid risk för stänk av produkten. Detta gäller även utspädd produkt.

Handskydd

Lämpliga material

Butyl-, natur-, neopren-, nitrilgummi, polyeten, polyvinylklorid.

Genombrottstid

Värde: ≥ 8 h

Tjocklek av handskmaterial

Värde: ≥ 0,3 mm

Hudskydd

Hudskydd kommentar

Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

dammbildande hantering.

Rekommenderad typ av utrustning

Partikelfilter P3 på hel eller halvmask.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast: granulat
Fysisk form	Pulver vid rumstemperatur.
Tillstånd under normala förhållanden	Fast
Färg	Vit
Färgintensitet	Ljus.
Lukt	Citrus.
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
pH	Status: i vattenlösning

	Värde: ~ 10 Kommentarer: 1% lösning
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Fryspunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Brandfarlighet	Produkten är ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosionsgräns	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångtryck	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Bulktäthet	Värde: ~ 1,1 kg/dm ³ Temperatur: 25 °C
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Viskositet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är ej oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

Kommentarer	Informationen i avsnitt 9 avser blandningen och inte enskilda komponenter.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid lagring i rumstemperatur.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Vid inandning av damm kan produkten orsaka smärta och sår i näsa, hals eller mun.
Hudkontakt	Kan orsaka allvarliga frätskador.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan orsaka frätskador på slemhinnor, svalg, matstrupe och magsäck. Kräkning förvärrar skadan.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.

11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar Inga toxikologiska tester är utfört på beredningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Förhöjt pH-värde ger skadlig effekt på vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Produkten innehåller endast lättnedbrytbara tensider.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Produkten förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Låg.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Ingående ämnen bedöms ej vara PBT eller vPvB.
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande ämnen.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga ekotoxikologiska tester är utförda på beredningen.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt SFS 2011:927.
EWC-kod	EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Produkten är ej klassad som miljöfarlig.
-------------	--

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej

Referenser (lagar/förordningar)	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och restriktioner för kemikalier (REACH). SFS nr: 2001: 1063. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 16. December 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändringar och annullering av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och liknande om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
Deklarationsnr.	515703-7

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Anledning till uppdatering	Annat.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.
Version	4