

SÄKERHETSATABLAD**Grillrent extra**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 14.10.2013

Omarbetad 27.09.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Grillrent extra

Artikelnr. TP531/535. Kemikalieinspektionens A-nummer: 475275-4.

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

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tingstad Papper AB

Besöksadress Marieholmsgatan 1-3

Postnr. 415 02

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon +46 31 707 20 00

Webbadress www.tingstad.se

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 1A; H314
Met. Corr. 1; H290

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H290 Kan vara korrosivt för metaller.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P301 + P330 + P331 VID FÖRTÅRING: 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. P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P405 Förvaras inlåst. P234 Förvaras endast i originalbehållaren. P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.
Taktilvarning	Ja
Barnskyddande förslutning	Nej

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5	Met. Corr. 1;H314 Skin Corr 1A;H290	10 - 20 %
Hexyl-D-Glukosid och C9-11 Alcohol ethoxylate	CAS-nr.: 54549-24-5, 68439-46-3	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	5 - 10 %
Dietylenglykolmonobutyleter	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6 Indexnr.: 603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	< 5 %

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

Förtäring

tempererat) i minst 15 min (håll ögonlocken brett isär). Fortsätt att skölja under transport till läkare.

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

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Särskild första-hjälpen utrustning

Fast installerad ögondusch samt nöddusch med tempererat vatten 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 samt ökad risk för halka.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder

Använd spridd vattenstråle vid brandsläckning för att förebygga frätande stänk.

Andra upplysningar

Avlägsna ej antända flaskor 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

Rengöringsmetod

Mindre mängd spilld produkt absorberas upp med lämpligt ej brännbart material eller spolas bort med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Får endast lagras i originalemballaget.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Grillrengöringsmedel för ugnar, grillar, hållar m.m. Endast för professionellt bruk.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Dietylenglykolmonobutyleter	CAS-nr.: 112-34-5	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 15 ppm	År: 2015

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

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

Handskydd

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar vid risk för direktkontakt.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd täckande skyddskläder vid risk för direktkontakt. Kontaminerade kläder bör tvättas innan de åter tas i bruk.

Andningsskydd

Andningsskydd Använd andningsskydd med partikelfilter vid risk för aerosolbildning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande vid rumstemperatur.
Färg	Ljusbrun, genomsynlig.
Lukt	Ingen
pH	Status: I vattenlösning

	Värde: ~ 11 Kommentarer: 1% lösning
Relativ densitet	Värde: ~ 1,1 g/cm ³
Löslighet i vatten	Lättlös

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Produkten reagerar exotermt med lättmetaller t.ex. aluminium under utveckling av vätgas. Risk för explosion vid rätt blandningsförhållande vätgas/luft.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Orsakar sveda/sår i näsa, hals, svalg och mun.
Hudkontakt	Kan ge allvarlig frätskada på huden.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan ge frätskador på slemhinnor i svalg, matstrupe och magsäck. Kräkningar förvärrar skadan.

Symtom på exponering

Andra upplysningar	Inga toxikologiska tester är utförda på beredningen.
--------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Inga ekotoxikologiska tester är utförda på beredningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Neutralisera med syra. Följ myndigheters samt gällande lagstiftning rekommendationer avseende bortskaffande av överbliven produkt.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	1824
IMDG	1824
ICAO / IATA	1824
Kommentarer	Följande kommentar avser produkten tappad på 1 liters flaskor: Produkten måste transporteras i dess originalbehållare samt i ytterkartongen. Produkten transporteras då som begränsade mängder (LQ).

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	NATRIUMHYDROXIDLÖSNING
IMDG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
ICAO / IATA	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****ADR / RID - övrig information**

Faronr.	80
---------	----

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS	F-A, S-B
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H290 Kan vara korrosivt för metaller. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Met. Corr. 1; H290; Skin Corr 1A; H314;
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Avsnitt 1,8,14,15 och 16.
Omarbetningsdatum	27.09.2018
Version	1