

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 1 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger 1L
Synoniemen : Art. 975039

Unieke Formule-Identificator (UFI) : D200-U0CW-500M-Q58U

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik : Professionele grill- & ovenreiniger.
Ontraden gebruik : Niet bepaald.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier : Hendi BV, Innovatielaan 6, 6745 XW De Klomp, Nederland
tel: +31 (0)317 681040
info@hendi.eu
www.hendi.eu

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: NVIC: +31 (0)88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Met. Corr. 1 H290, Huidcorr. 1A H314, Ooglet. 1 H318

Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

CLP verordening (EC 1272/2008)

Bevat : Natriumhydroxide



Gevaarpictogram(men) : GHS05

Signaalwoord : Gevaar

Gevenaanduiding(en) : H290 Kan bijtend zijn voor metalen.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbeveling(en) : P280 Beschermende handschoenen / Beschermende kleding / Oog bescherming / Gelaatsbescherming dragen.
P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: Mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar de daarvoor speciaal gemarkeerde afvalcontainers conform de nationale wetgeving.

2.3 Andere gevaren

: Bijkomend advies: Buiten het bereik van kinderen houden.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 2 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

Het product bevat geen stoffen vermeld in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, omdat deze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, of stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie (3) of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent. Product bevat geen ingrediënten die tegemoetkomen aan de criteria voor PBT of zPzB in overeenstemming met bijlage XIII van de REACH-verordening.

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stof : Niet relevant

3.2 Mengsel

Chemische naam	CAS nr	EG nr Index nr	Registratie nr	%	Gevaren- aanduidingen	Specifieke concentratie- limieten:
Natriumhydroxide ¹	1310-73-2	215-185-5 011-002-00-6	01- 211945789 2-27-XXXX	10-15	Met. Corr. 1 H290, Huidcorr. 1A H314	Huidcorr. 1A H314: C ≥ 5% Huidcorr. 1B H314: 2% ≤ C < 5% Huidirrit. 2 H315: 0,5% ≤ C < 2% Oogirrit. 2 H319: 0,5% ≤ C < 2%
Natriummetasilicaat pentahydraat	10213-79-3	229-912-9 014-010-00-8	01- 211944981 1-37-XXXX	1-5	Met. Corr. 1 H290, Huidcorr. 1B H314, STOT SE 3 H335	
Tetranatriummethyleen diaminetetraacetaat	64-02-8	200-573-9 607-428-00-2	-	< 2	Acute tox. 4 H302, Ooglet. 1 H318	

Ingrediënten in overeenstemming met Verordening 648/2004/EG zoals gewijzigd

EDTA en zouten daarvan < 5%.

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Eerste hulpmaatregelen

- | | |
|---------------------|--|
| Inademing | : Breng naar een omgeving met frisse lucht. Houd het slachtoffer warm en kalm. Raadpleeg een arts als er verontrustende symptomen optreden. |
| Contact met de huid | : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Trek verontreinigde kleding uit. Was de huid met veel water en zeep. Breng steriel verband aan. |
| Contact met de ogen | : Raadpleeg onmiddellijk een arts. Bescherm niet-geïrriteerde oog en verwijder contactlenzen. Spoel met veel water uit gedurende 10-15 minuten. Vermijd krachtige waterstralen – risico op beschadiging van het hoornvlies. Breng steriel verband aan. |
| Inslikken | : Raadpleeg onmiddellijk een arts – laat de container of het etiket zien. Geen braken opwekken! Spoel de mond uit met water. Geef bewusteloze personen nooit iets via de mond. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademing : Irritatie van de luchtwegen.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 3 van 10
	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	
Volgens: (EG) 1907/2006	

- Huidcontact : Roodheid, branderig gevoel, pijn, brandwonden, moeilijk te genezen wonden, necrose.
 Oogcontact : Roodheid, tranen, branderig gevoel, pijn, risico op oogletsel.
 Indien ingeslikt : Brandwonden in mond, keel, slokdarm, risico op perforatie van slokdarm en maag.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Een arts neemt een beslissing over verdere medische behandeling na een grondig onderzoek van de gewonden. Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Pas blusmiddelen aan op basis van de materialen verzameld in de omgeving.
 Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal - risico op verspreiding van de vlam.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- : Bij brand kan het product schadelijke gassen produceren die koolstofoxiden bevatten. Adem verbrandingsproducten nooit in, omdat dit gezondheidsrisico's vormt.

5.3 Advies voor brandweerlieden

- : Typische persoonlijke bescherming in geval van brand. Blijf niet in de brandzone zonder autonome ademhalingsapparatuur en beschermende kleding die bestand is tegen chemicaliën. Laat bluswater niet in de riolering en het grondwater lopen.

RUBRIEK 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

- Beperk de toegang voor buitenstaanders tot de getroffen ruimte totdat de geschikte schoonmaakwerkzaamheden zijn voltooid. Zorg ervoor dat de gevolgen van het vrijkomen uitsluitend worden verholpen door gekwalificeerd personeel. Isoleer het blootgestelde gebied in geval van grote lozingen. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijd verontreiniging van ogen en huid. Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- : Dijk lekkages in, verwijder bovengrond. Als er grote hoeveelheden van het product zijn vrijgekomen, moeten passende maatregelen worden genomen om te voorkomen dat het in het milieu wordt verspreid. Breng de relevante hulpdiensten op de hoogte.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- : Vang op met vloeistofbindend materiaal (zoals zand, aarde, universeel bindmiddel, kiezelzuur, etc.) en deponeer in afvalcontainers. Behandel verzameld materiaal als afval. Reinig de verontreinigde plek.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

- : Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

- : Hanteer in overeenstemming met goede praktijken wat betreft arbeidshygiëne en veiligheid. Vermijd verontreiniging van ogen en huid. Was handen zorgvuldig vóór pauzes en na het werk. Houd ongebruikte containers stevig gesloten. Laat dampen zich niet in de

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 4 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

lucht concentreren in concentraties die de toegestane waarden overschrijden. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Alleen opslaan in goed gesloten containers. Uit de buurt houden van voedsel en diervoeder. Temperatuur aanbevolen voor opslag: 15-30°C. Bescherm tegen direct zonlicht. Aanbevolen verpakkingsmateriaal: HDPE. Uit de buurt houden van zuren, alcoholen, sterk oxiderende stoffen, metalen type zink, aluminium en hun legeringen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen informatie over ander gebruik dan vermeld in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen componenten met limietwaarden voor beroepsmatige blootstelling die op communautair niveau zijn vastgesteld. Controleer eventuele nationale limietwaarden voor beroepsmatige blootstelling in uw land. Legale basis: Richtlijn van de Commissie 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU.

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

Natriumhydroxide (CAS 1310-73-2):

Denemarken:	2 mg/m ³ (TGG - 8u)
Finland:	2 mg/m ³ (TGG - 15min)
Frankrijk:	2 mg/m ³ (TGG - 8u)
Noorwegen:	2 mg/m ³ (TGG - 8u)
Oostenrijk:	2 mg/m ³ inhaleerbare fractie (TGG - 8u) 4 mg/m ³ inhaleerbare fractie (TGG - 15min)
Verenigd Koninkrijk:	2 mg/m ³ (TGG - 15min)
Zweden:	1 mg/m ³ inhaleerbare fractie (TGG - 8u) 2 mg/m ³ inhaleerbare fractie (TGG - 15min)
Zwitserland:	2 mg/m ³ inhaleerbare fractie (TGG - 8u) 2 mg/m ³ inhaleerbare fractie (TGG - 15min)

Aanbevolen beheersingsprocedures

Procedures met betrekking tot de beheersing van de concentraties van gevaarlijke componenten in de lucht en de beheersing van de luchtkwaliteit op de werkplek – als deze beschikbaar en gerechtvaardigd zijn voor de positie – in overeenstemming met de Europese normen, met de omstandigheden binnen de blootstellingsruimte en een geschikte testmethodologie aangepast aan de werkomstandigheden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Volg goede praktijken op het gebied van arbeidshygiëne en veiligheid. Eet, drink en rook niet tijdens het werk. Was handen zorgvuldig vóór pauzes en na het werk. Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Als er tijdens werkprocessen een risico bestaat op het in brand vliegen van de kleding van arbeiders, moeten veiligheidsdouches (voor het wassen van het hele lichaam) en aparte oogspoelstations worden geïnstalleerd niet verder dan 20 meter in een horizontale lijn van de posten waarop de processen worden uitgevoerd. Zorg voor een goede algemene en/of plaatselijke ventilatie op de werkplekken om ervoor te zorgen dat de concentraties van gevaarlijke componenten in de atmosfeer onder de grenswaarden voor blootstelling blijven.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Bij de noodzaak om geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken en selecteren, moet rekening worden gehouden met het soort risico dat het product vormt, de werkomstandigheden en de manier waarop het product moet worden gehanteerd. De gebruikte persoonlijke beschermingsmiddelen moeten voldoen aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 en de relevante normen. De werkgever is verplicht om beschermende

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 5 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

maatregelen te treffen die passen bij de verrichte werkzaamheden en voldoen aan alle kwaliteitsvereisten, waaronder hun onderhoud en reiniging. Alle verontreinigde of beschadigde PBM's moeten onmiddellijk worden vervangen.

Hand- en lichaamsbescherming:

Gebruik beschermende handschoenen en beschermende kleding die bestand zijn tegen basen in overeenstemming met EN 374. Aanbevolen materiaal voor handschoenen: butylrubber, neopreen of natuurlijk latex. Gebruik bij kort contact beschermende handschoenen met effectiviteitsniveau ≥ 2 (doorbraaktijd > 30 minuten). Gebruik bij langdurig contact beschermende handschoenen met effectiviteitsniveau 6 (doorbraaktijd > 480 minuten). Het materiaal, waarvan de handschoenen zijn gemaakt, moet ondoordringbaar en bestand zijn tegen het product. Bij de keuze van materiaal, moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatiesnelheden en degradatie. De keuze van geschikte handschoenen is bovendien niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert per fabrikant. De fabrikant van de handschoenen dient informatie te verkrijgen over de exacte doorbraaktijd en deze in acht te nemen.

Oogbescherming:

Gebruik een veiligheidsbril of gezichtsbescherming in overeenstemming met EN 166.

Ademhalingsbescherming:

Niet nodig als er voldoende ventilatie is. Als de dampen ontstaan en in noodsituaties absorberende apparatuur of absorberende en filterende apparatuur met een geschikte beschermingsklasse gebruiken (klasse 1/bescherming tegen dampen met een concentratie in het luchtvolume van maximaal 0,1%, klasse 2/bescherming tegen dampen met een concentratie in de lucht van maximaal 0,5%, klasse 3/beschermen tegen dampen bij concentraties in het luchtvolume tot 1 %).

Thermische gevaren:

Treden niet op.

Beheersing van milieublootstelling:

Zorg ervoor dat grote hoeveelheden van het product het grondwater, de riolering of de bodem niet verontreinigen.

RUBRIEK 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeibaar
Kleur	: van kleurloos tot geel
Geur	: kenmerkend
Smeltpunt/vriespunt	: 0°C
Kookpunt of beginkookpunt en kookbereik	: 100°C
Ontvlambaarheid	: niet van toepassing
Onderste en bovenste explosiegrens	: onbepaald
Vlampunt	: niet van toepassing, niet-ontvlambaar product
Zelfontbrandingstemperatuur	: niet van toepassing
Decompositietemperatuur	: onbepaald
pH	: 13 (20°C)
Kinematische viscositeit	: onbepaald
Oplosbaarheid	: oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	: onbepaald
Dampdruk	: onbepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	: 1,18 g/cm ³
Relatieve dampdichtheid	: onbepaald
Deeltjeskenmerken	: niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 6 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

9.2 Overige informatie : Geen aanvullende gegevens.

RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit** : Product is reactief en zal niet polymeriseren. Veroorzaakt corrosie van metalen. Zie ook rubriek 10.3-10.5
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel onder normale gebruiksomstandigheden en opslag.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Het product reageert op exotherme wijze met zuren. Waterstof kan vrijkomen in reactie met amfotere metalen, zoals aluminium en zink. Chloor komt vrij in reactie met producten die actief chloor bevatten.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Vermijd direct zonlicht en extreme temperaturen.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Sterke oxiderende stoffen, zuren, zuuroxiden, amfotere metalen zoals aluminium, zink en tin.
- 10.6 Schadelijke ontledingsproducten** : Onbekend.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit van componenten

Natriumhydroxide [CAS 1310-73-2]
LD_{Lo} (oraal, konijn): 500 mg/kg

Natriummetasilicaat pentahydraat [CAS 10213-79-3]
LD₅₀ (huid, konijn): > 5000 mg/kg

Toxiciteit van mengsel

Acute toxiciteit

ATE_{mix} (oraal) > 2000 mg/kg

De benaderde acute toxiciteit (ATE_{mix}) voor de classificatie van een stof in een mengsel was bepaald met behulp van de passende conversiewaarde uit tabel 3.1.2 in bijlage I bij de CLP, zoals gewijzigd.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Ernstig oogletsel/-irritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Luchtwegen- of huidsensibilisatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

Reproductietoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 7 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de criteria voor classificatie.

Informatie over waarschijnlijke routes van blootstelling

Routes van blootstelling: contact met de huid, contact met de ogen, inademing, inslikken. Zie rubriek 4.2 voor meer informatie over de effecten van elke mogelijke route van blootstelling.

Symptomen verwant aan de fysische, chemische en toxicologische kenmerken

Geen gegevens.

Vertraagde en onmiddellijke effecten, evenals chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Geen gegevens.

11.2 Informatie over overige gevaren

Hormoon verstorende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen vermeld in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, omdat deze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, of stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie (3) of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Overige informatie

Niet van toepassing.

RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit:

Toxiciteit van componenten

Natriumhydroxide [CAS 1310-73-2]

Toxiciteit voor vissen LC50	45,5 mg/l/96u (Onchorhynchus mykiss)
Toxiciteit voor vissen LC50	99 mg/l/48u (Limnea macrochirus)
Toxiciteit voor daphnia EU50	6 mg/l/24u (Daphnia magna)

Toxiciteit van mengsel

Het product is niet geassocieerd als schadelijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid : De oppervlakteactieve stoffen in het product zijn biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie : Bioaccumulatie is niet verwacht.

12.4 Mobiliteit in de bodem : Het product lost op in water en verspreidt zich in het aquatische milieu. Het product is mobiel in de bodem.

12.5 Resultaten PBT- en zPzB-beoordeling : Stoffen in het product voldoen niet aan de criteria voor PBT of zPzB.

12.6 Hormoon verstorende eigenschappen: Het product bevat geen stoffen vermeld in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, omdat deze hormoon ontregelende eigenschappen hebben, of stoffen waarvan is vastgesteld dat ze hormoon ontregelende eigenschappen hebben in overeenstemming met de criteria uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie (3) of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 8 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

- 12.7 Andere schadelijke effecten** : Het product draagt niet bij aan de aantasting van de ozonlaag of de opwarming van de aarde. Het product kan een bedreiging vormen voor het milieu door de verandering in pH.

RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Methoden voor het wegwerken van het product:

Wegwerken in overeenstemming met de lokale wetgeving. Resten moeten worden bewaard in originele containers. De afvalcode moet op de plek van fabricage worden vermeld.

Methoden voor het wegwerken van verbruikte verpakking:

Hergebruik/recycling/liquidatie van lege containers afvoeren in overeenstemming met de lokale wetgeving. Alleen volledig geleegde containers mogen worden gerecycleerd.

Legale basis: Verordening 2008/98/EC zoals gewijzigd, 94/62/EC zoals gewijzigd.

RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



14.1 UN-nummer of ID-nummer

UN 1719

14.2 Juiste UN-vervoersnaam

BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (NATRIUMHYDROXIDE)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

8

14.4 Verpakkingsgroep

II

14.5 Gevaren voor het milieu

Het product is niet geclassificeerd als schadelijk voor het milieu volgens transportrichtlijnen.

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met sectie 8 van VIB.

14.7 Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15. REGELGEVING

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving (EG)

Richtlijn (EC) Nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, beoordeling, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie, evenals Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, zoals gewijzigd.

Richtlijn (EC) Nr. 1272/2008 van het Europese Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG, en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (voor de EER relevante tekst), zoals gewijzigd.

**Extreme Booster professionele
grill- & ovenreiniger**Datum: 16-11-2021
1.0/NL

Volgens: (EG) 1907/2006

Richtlijn (EU) Nr. 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van Bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, beoordeling, autorisatie en beperking van chemische stoffen (REACH).

Verordening 2008/98/EC van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van bepaalde Richtlijnen, zoals gewijzigd.

Verordening 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval, zoals gewijzigd.

Richtlijn (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad (voor de EER relevante tekst).

Verordening 2000/39/EC van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst met indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en veiligheid van arbeiders tegen de risico's van chemische stoffen op het werk.

Verordening 2006/15/EC van de Commissie van 7 februari 2006 tot vaststelling van een tweede lijst met indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijnen 91/322/EEG en 2000/39/EG.

Verordening 2009/161/EU van de Commissie van 17 december 2009 tot vaststelling van een derde lijst met indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie.

Verordening 2017/164/EU van de Commissie van 31 januari 2017 tot vaststelling van een vierde lijst met indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling overeenkomstig Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG en 2009/161/EU van de Commissie.

Verordening 2019/1831/EU van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst met indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling overeenkomstig Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie.

Richtlijn (EC) Nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia, zoals gewijzigd.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Het is niet nodig om een beoordeling van de chemische veiligheid voor het mengsel uit te voeren.

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

16.1 Herzieningen / revisies

Een verticale streep in de linker marge geeft aan dat er sprake is van een relevante aanpassing t.o.v. de versie.

16.2 Afkortingen en acroniemen

De volledige tekst van aangegeven H-zinnen vermeld in sectie 3

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Verduidelijking van aberraties en acroniemen

TWA	Time-weighted average of tijdgewogen gemiddelde
STEL	Short-term exposure limit of grenswaarde voor kortstondige blootstelling
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances of persistente, bioaccumulerende en giftige stoffen
zPzB	Zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen
Acute tox. 4	Acute toxiciteit, categorie 4
Ooglet. 1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Oogirrit. 2	Oogirritatie, categorie 2
Met. Corr. 1	Stof of mengsel corrosief voor metalen, categorie 1
Huidcorr. 1A, 1B	Huidcorrosie, categorie 1A, 1B
Huidirrit. 2	Huidirritatie, categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling, categorie 3

Veiligheidsinformatieblad	Bladzijde: 10 van 10
Extreme Booster professionele grill- & ovenreiniger	Datum: 16-11-2021 1.0/NL
	Volgens: (EG) 1907/2006

16.3 Referenties en gegevensbronnen

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Dit VIB is opgesteld op basis van de door de producent geleverde VIB, literatuurgegevens, online databases, rekening houdend met de geldende wetgeving.

Aanvullende informatie

De classificatie was gebaseerd op fysisch-chemische tests, gegevens over de concentratie van gevaarlijke componenten en op de berekeningsmethode volgens de richtlijnen van Verordening 1272/2008/EG (CLP), zoals gewijzigd.

16.4 Trainingen

Voordat u met het product begint te werken, moet de gebruiker bekend zijn met de gezondheids- en veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het werken met chemicaliën, en in het bijzonder een goede training op de werkplek ondergaan. Personen met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke stoffen, moeten in overeenstemming met de ADR-overeenkomst goed worden opgeleid binnen de reikwijdte van de uitgevoerde taken (algemene training, opleiding op de werkplek en opleiding aangaande veiligheidsproblemen).

16.5 Overige informatie en disclaimer

Product is traceerbaar door middel van de productiedatum vermeldt op het artikel.

De informatie, gegeven in dit Veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in dit blad beschreven product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de leverancier aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie, en worden zo nodig door ons regelmatig herzien. Dit blad is alleen bedoeld om de veiligheidsaspecten van het product te beschrijven. Aan dit blad kunnen geen rechten worden ontleend met betrekking tot de samenstelling en de gebruikseigenschappen ervan. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit Veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel, belanghebbenden.

- *Wijzigingen, type- en drukfouten voorbehouden.*
- *Brondocument is vertaald vanuit het Engels.*