

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** Weber Multi Clean 30**Sikkerhedsdatablad-nummer:** XXP015474**UFI:** N600-E0MX-E00F-5JFQ**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**Stoffets /præparatets anvendelse** Bygningskemi**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber

Silovej 3, Karlstrup

2690 Karlslunde

Tlf: +45 70 10 10 25

Email: weber@weber.dk

**1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen

Tlf.nr.: +45 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

GHS05 ætsning

Met. Corr.1 H290 Kan ætse metaller.

Skin Corr. 1B H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**2.2 Mærkningsselementer****Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

**Farepiktogrammer**

GHS05

**Signalord** Fare**Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Urea hydrochloride

**Faresætninger**

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Sikkerhedssætninger**

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

(fortsættelse på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

- (fortsættelse fra side 1)
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
- P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller 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.
- P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### 2.3 Andre farer

#### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

**Beskrivelse:** Blanding af nedenfor nævnte stoffer med ufarlige iblandinger.

#### Farlige indholdsstoffer

CAS: 506-89-8 EINECS: 208-059-6	Urea hydrochloride	⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302	50-75%
------------------------------------	--------------------	---	--------

**SVHC** Ikke relevant.**Yderligere oplysninger:** Teksten på de anførte advarselssignaler findes i kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle oplysninger:

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

Den tilskadekomne bringes omgående ud af fareområdet. Får patienten et ildebefindende, søges læge, og dette datablad forelægges.

**Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværigheder skal læge konsulteres.

##### Efter hudkontakt:

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Skal omgående vaskes af med vand.

##### Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

##### Efter slugning/synkning:

Rigtigt vand skal drikkes, og tilførsel af friskluft. Lægen

skal tilkaldes omgående.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vævsødelæggende virkninger: Produktet indeholder stoffer som er ætsende. Hvis damp eller aerosoler indåndes kan det give skader på lunger og forårsage irritation og svie i åndedrætsorganerne samt hoste. Ætsende stoffer forårsager irreversible skader på øjne. Ætser huden.

(fortsættelse på side 3)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 2)

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

Ved slugning maveskylning med aktivt kul

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:** Særlige forholdsregler kræves ikke.**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ikke nødvendig.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Særlige foranstaltninger kræves ikke.**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Neutraliseringsmiddel skal anvendes.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

For information om sikker håndtering se kapitel 7

For information om personligt beskyttelsesudstyr se kapitel 8.

For information om bortskaffelse se kapitel 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Hold beholderen tæt lukket**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring** Særlige forholdsregler kræves ikke.**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Lagring:****Krav til lagerrum og beholdere:** Opbevares kun i uåbnet originalbeholder**Oplysninger om sammenlagring** Lagres adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:** Ingen**7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

— DK —

(fortsættelse på side 4)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 3)

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

**Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges**

#### Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:**

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemikalier skal overholdes.

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Undgå kontakt med huden

Undgå kontakt med hud og øjne

Efter arbejde med produktet benyttes en fedtende hudcreme.

**Andedrætsværn** Ikke krævet.**Beskyttelse af hænder** Beskyttelseshandsker**Beskyttelse af øjne/ansigt** Tætlukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

##### Generelle angivelser

Farve:	Ravfarvet
Lugt:	Mild
Lugtterskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke bestemt
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke anvendelig
Tændingstemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH ved 20 °C	0,334
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
Vand:	Ikke eller lidt blandbar
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.

(fortsættelse på side 5)

-DK-

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 4)

<b>Damptryk:</b>	Ikke bestemt.
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
<b>Densitet:</b>	Ikke bestemt
<b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
<b>Opfyldningskoncentration:</b>	Ikke relevant.
<b>Dampmassefylde:</b>	Ikke bestemt.

#### 9.2 Andre oplysninger

**Udseende:**
**Form:** Væske

**Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
**Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

**Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.

**Minimum ignition energy**
**Oplosningsmiddel-adskillelsesprøve:** Ikke bestemt.

**EU-VOC** 0,0000 %

**EU-VOC (g/L)** 0,0000 g/l

**Faststoffindhold:** 0,0 %

**Tilstandsændring**
**Blødgøringspunkt/-intervall**
**Oxiderende egenskaber:** Ikke bestemt.

**Fordampningshastighed** Ikke bestemt.

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

**Eksplorative stoffer** Ikke relevant

**Brandfarlige gasser** Ikke relevant

**Aerosoler** Ikke relevant

**Brandnærende gasser** Ikke relevant

**Gasser under tryk** Ikke relevant

**Brandfarlige væsker** Ikke relevant

**Brandfarlige faste stoffer** Ikke relevant

**Selvreaktive stoffer og blandinger** Ikke relevant

**Pyrofore væsker** Ikke relevant

**Pyrofore faste stoffer** Ikke relevant

**Selvopvarmende stoffer og blandinger** Ikke relevant

**Stoffer og blandinger, som ved kontakt med**
**vand udleder brandfarlige gasser** Ikke relevant

**Brandnærende væsker** Ikke relevant

**Brandnærende faste stoffer** Ikke relevant

**Organiske peroxider** Ikke relevant

**Metalætsende**
**Kan ætse metaller.**
**Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil ved anbefalede opbevaringsforhold

**Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

(fortsættelse på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 5)

**10.3 Risiko for farlige reaktioner** Ingen farlige reaktioner kendt**10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**På huden:**

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**På øjnene:**

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Akvatiske toksicitet:** Ikke klassificeret som skadelig for vandlevende organismer**12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger****Bemærkning:**

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

(fortsættelse på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 6)

### Yderligere økologiske oplysninger:

#### Almindelige oplysninger:

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

Må ikke komme ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller i kloakken.

Udskylning af større mængder i kloaksystemet eller i vandløb kan medføre en nedsat pH-værdi. En lav pH-værdi er skadelig for vandorganismer. I anvendelseskoncentrationens fortyndelse øges pH-værdien kraftigt, så det spildevand, der skylles ud i kloaksystemet efter brug af produktet kun har en svag vandskadelig virkning.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Det europæiske affaldskatalog

16 03 05*	Organisk affald indeholdende farlige stoffer
HP6	Akut toksicitet
HP8	Ætsende

#### Urensede emballager:

##### Anbefaling:

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR, IMDG, IATA

UN3265

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR

3265 ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.  
(Urea hydrochloride)

IMDG, IATA

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(Urea hydrochloride)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR


**klasse**

8 (C3) Ætsende stoffer

**Faremærkat**

8

(fortsættelse på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 7)

### IMDG, IATA



**Class** 8 Ætsende stoffer  
**Label** 8

**14.4 Emballagegruppe**  
**ADR, IMDG, IATA** II

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Ætsende stoffer  
**Farenummer (Kemler-tal):** 80  
**EMS-nummer:** F-A,S-B  
**Segregation groups** (SGG1) Acids  
**Stowage Category** B  
**Stowage Code** SW2 Clear of living quarters.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** Ikke relevant.

### Transport/yderligere oplysninger:

**ADR**  
**Begrænsede mængder (LQ)** 1L  
**Undtagne mængder (EQ)** Kode: E2  
Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml  
Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml  
**Transportkategori** 2  
**Tunnelrestriktionskode** E

**IMDG**  
**Limited quantities (LQ)** 1L  
**Excepted quantities (EQ)** Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**UN "Model Regulation":** UN 3265 ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S. (UREA HYDROCHLORIDE), 8, II

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

(fortsættelse på side 9)



## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 8)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9  
EU forordning nr. 276/2010  
Direktiv 2000/532/EF  
ECHA – Det europæiske kemikalieagentur

**Direktiv 2012/18/EU****Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3**Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**FORORDNING (EU) 2019/1148****Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**Nationale forskrifter:****(DK) pr.nr.:** 4199900**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).

**Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

**Afdeling som udsteder datablad** HSQE-afdelingen**Kontaktperson:**

HSQE-afdelingen

Tlf. nr. +45 70 10 10 25

**Udgavenummer for forrige udgave** 2**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(fortsættelse på side 10)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 07.11.2022

Versionsnummer 3 (erstatte version 2)

Revision: 07.11.2022

**Handelsnavn: Weber Multi Clean 30**

(fortsættelse fra side 9)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Metalætsende – Kategori 1

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B

**\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

I henhold til bilag II til REACH-forordningen, er de modificerede afsnit i denne version af sikkerhedsdatabladet i forhold til den tidligere version er markeret med stjerner.

— DK —