

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| REACH type    | : Blanding                   |
| Produktnavn   | : Power Extract Blue         |
| Produktkode   | : 746                        |
| Produkttype   | : Vaske- og rengøringsmiddel |
| Produktgruppe | : Bland                      |

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Primær anvendelseskategori       | : Erhvervsmæssig anvendelse, Industriel anvendelse |
| Anvendelse af stoffet/blandingen | : Kompleksdanner<br>Vaske- og rengøringsmiddel     |

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71, F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be), [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

##### Distributør

Christeyns Denmark Aps  
Rådhusstræde 2  
DK 6240 Løgumkloster  
Denmark  
T +45 2424 8920  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

#### 1.4. Nødtelefon

| Land/område | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|-------------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark     | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

GHS ekstra sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

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

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af Bilag II til REACH

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|               |  |
|---------------|--|
| Generelle råd | : I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.                                |
| Inhalation    | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.                     |
| Hudkontakt    | : Vask af med store mængder vand. Ved ildebefindende eller symptomer på hudirritation, kontakt læge. |

# Power Extract Blue

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Øjenkontakt  | : Vask straks med store mængder vand, også under øjenlågene. Ved vedvarende øjenirritation søges læge.                         |
| Indtagelse   | : Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Tilkald læge.  |
| <b>4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b> |  |
| Akutte effekter inhalation   | : Udgør ingen særlige risici ved gode arbejdshygiejniske forhold.  |
| Akutte effekter hud  | : Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes. |
| Akutte effekter øjne   | : Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under forudsætning af, at de almene arbejdshygiejniske regler overholdes. |
| Akutte effekter oral indtagelse  | : Udgør ingen særlige risici ved gode arbejdshygiejniske forhold.  |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle slukningsmidler kan anvendes.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksplisionsfare : Ikke anvendelig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Spildt produkt absorberes med sand eller jord. Fej eller skovl produktet op og kom det i en lukket beholder med henblik på bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

: Undgå kontakt med huden og øjnene. Efter brug tømmes beholderen fuldstændigt og lukkes. Ubrugt produkt må aldrig kommes tilbage i originalemballagen.

Hygiejniske foranstaltninger

: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser

: Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

# Power Extract Blue

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler symbol(er):



##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Øjenværn:

Sikkerhedsbriller med sideskjolde (EN 166)

##### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

Beskyttelsesudstyr:

Benyt egnet beskyttelsesbeklædning (DIN-EN-465)

Håndværn:

Kemisk resistente PVC handsker (efter Europæisk standard EN 374 eller tilsvarende)

| Håndværn |                   |                                     |               |                 |              |
|----------|-------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| type     | Materiale         | Gennemtrængning af intakt materiale | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard     |
|          | Nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minutter)                  | 0,4           |                 | EN ISO 374-1 |

##### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Sørg for passende ventilation

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Fysisk tilstand               | : Væske  |
| Farve                         | : lys farvet.  |
| Fysisk tilstand/form          | : Væske.   |
| Lugt                          | : Ingen.   |
| Lugtgrænse                    | : Ikke tilgængeligt  |
| Smeltepunkt/smelteområde      | : < 0 °C   |
| Frysepunkt                    | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet   |
| Kogepunkt/kogeområde          | : ≥ 100 °C   |
| Antændelighed                 | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet   |
| Nedre eksplosionsgrænse       | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Øvre eksplosionsgrænse        | : Komponenter indeholder ikke kemiske grupper forbundet med eksplosivitet  |
| Flammepunkt                   | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet   |
| Selvantændelsestemperatur     | : Bestemmelse af selvantændelsestemperaturen er kun relevant for pyrofore væsker, men blandingen er ikke en pyrofor væske, så testen er ikke påkrævet. |
| Nedbrydningstemperatur        | : Only applies to self-reactive substances and mixtures, organic peroxides, and other substances and mixtures that may decompose.                      |
| pH                            | : 9 – 10   |
| Koncentration af pH-opløsning | : 100  |
| Viskositet, kinematisk        | : 5,43 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viskositet, dynamisk          | : 6 mPa·s  |

# Power Extract Blue

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Opløselighed                                   | : Vand: Blandbart   |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Does not apply to inorganic and ionic liquids and does not generally apply to mixtures. |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt   |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt   |
| Vægtfylde                                      | : 1,105 kg/l  |
| Relativ vægtfylde                              | : Ikke tilgængeligt   |
| Relativ dampvægtfylde                          | : Ikke tilgængeligt   |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig   |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning under normale opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Må aldrig blandes med andre produkter.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Akut toksicitet (oral)                                 | : Ikke klassificeret               |
| Akut toksicitet (hud)                                  | : Ikke klassificeret               |
| Akut toksicitet (indånding)                            | : Ikke klassificeret               |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret<br>pH: 9 – 10 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret<br>pH: 9 – 10 |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret               |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret               |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret               |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret               |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Ikke klassificeret               |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret               |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret               |

### Power Extract Blue

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 5,43 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|-------------------------|

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|   |                      |
|---|----------------------|
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Power Extract Blue

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |
|------------------------------|----------------------|

# Power Extract Blue

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Power Extract Blue

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)

Does not apply to inorganic and ionic liquids and does not generally apply to mixtures.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald / uanvendte produkter

: Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG   | IATA             |
|---|--|------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                              |  |                  |
| Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods |  |                  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>    |  |                  |
| Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig                                  | Ikke anvendelig  |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                 |  |                  |
| Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig                                  | Ikke anvendelig  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>  |  |                  |
| Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig                                  | Ikke anvendelig  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |  |                  |
| Miljøfarlig: Nej  | Miljøfarlig: Nej<br>Marin forureningsfaktor: Nej | Miljøfarlig: Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                           |  |                  |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ingen tilgængelige data

#### Søfart

Ingen tilgængelige data

#### Luffart

Ingen tilgængelige data

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

# Power Extract Blue

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder ikke stoffer underlagt RÅDETS FORORDNING (EC) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om opsætning af en fællesskabsordning til kontrol af eksport, overførsel, mæglervirksomhed og transit af dual-use-varer (vare med dobbelt anvendelse):

### Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

MAL-kode : 00-3 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer

| Punkt | Ændret emne           | Ændring     | Kommentar |
|-------|-----------------------|-------------|-----------|
|       | Første udgivelsesdato | Tilføjet    |           |
|       | Erstatter             | Modificeret |           |
|       | Revideret den         | Modificeret |           |
| 9.1   | pH                    | Modificeret |           |

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.