

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : PBW Tablets  
UFI : 1FE0-T01T-X00R-WNXX

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Rengjøringsmiddel

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Five Star Chemicals & Supply, LLC.  
6870 W. 52nd Ave. Suite 205  
Arvada, CO 80002  
T (303) 287-0186

##### Distributør

Five Star Chemicals & Supply, LLC  
Olympisch Stadion 24-28  
1076 DE Amsterdam - The Netherlands  
T +31.20.854.6030

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : Internasjonale (Infotrac): +1 (352) 323-3500;  
Giftkontrollsenster: +(47) 2-107-7000

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Full tekst for risikoklasser, H- og EUH-setninger: se avsnitt 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresetning (CLP) : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P280 - Benytt vernehansker, vernebriller.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

#### 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Ingen er identifisert.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumkarbonat	CAS-nr: 497-19-8 EU nr: 207-838-8 EU-identifikasjonsnummer: 011-005-00-2 REACH-nr.: 01-2119485498-19	30 – 40	Eye Irrit. 2, H319
Sitronsyre	CAS-nr: 77-92-9 EU nr: 201-069-1 REACH-nr.: 01-2119457026-42	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Natriumperkarbonat	CAS-nr: 15630-89-4 EU nr: 239-707-6 REACH-nr.: 01-2119457268-30	10 – 20	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1034 mg/kg bodyweight) Eye Dam. 1, H318
Natriumlaurylsulfat	CAS-nr: 68955-19-1 EU nr: 273-257-1 REACH-nr.: Ikke registrert. Under 1 tonn.	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Natriumlaurylsulfat	CAS-nr: 68955-19-1 EU nr: 273-257-1	( 10 ≤C < 20) Eye Irrit. 2, H319 ( 20 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP etter innånding	: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Ved hudirritasjon: Vask huden med mye vann. Oppsøk legen dersom irritasjonen vedvarer.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Ikke fremkall brekninger uten å ha oppsøkt lege. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Søk legehjelp ved ubehag.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger ved innånding	: Støv kan medføre irritasjon i luftveiene.
------------------------------------	---

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Kan forårsake hudirritasjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Gir alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere ubehag eller smerte, overdreven blinking og tåreproduksjon, med markert rødhet og hevelse av konjunktiva.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan være skadelig ved svelging. Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomer kan oppstå på et senere stadium. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Antennelige produkter kan inkludere, og er ikke begrenset til: oksider av karbon. Svoveloksider. Natriumoksider.
-----------	--

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking	: Pass på at vinden ikke peker videre mot flammen ved bruk av produktet. Ha på full brannbekledning (fullt brannvernustyr) og åndedrettsvern (SCBA).
---------------------------------	--

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler	: Bruk personlig beskyttelse som anbefalt i seksjon 8. Isoler fareområdet og nekt adgang til unødvendig og ubeskyttet personell.
----------------------------	--

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Meld fra til relevante myndigheter om ethvert utilsiktet utslipp til vannløp eller kloakkavløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding	: Samle opp sølet og plasser det deretter i en passende beholder. Minimer utviklingen av støv. Ikke skyll det ned i kloakken eller la det komme i vannveiene. Bruk passende Personlig Beskyttelsesutstyr (PPE). Unngå utslipp til miljøet.
Rengjøringsmetoder	: Støvsug eller kost opp, kast så restene. Sørg for ventilasjon.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Unngå kontakt med øynene. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke svelges. Containerne håndteres og åpnes forsiktig. Bruk av trykkluft for rengjøring av klær, utstyr etc. anbefales ikke. Regelmessig rengjøring er viktig for å unngå opphopning av støv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Hygieniske forhåndsregler	: Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Vask alltid hendene etter håndtering.

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Rengjøringsmiddel.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1. Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Overvåkningsmetoder	
Overvåkningsmetoder	Sjekk regionens relevante overvåkningsstandarder.

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Gjelder ikke

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørge for at øyeskylleutstyr og nøddusj er lett tilgjengelig . Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

##### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

###### Øyebeskyttelse:

Vernebriller som oppfyller en godkjent standard, slik som den Europeiske Standard EN166, burde brukes i situasjoner hvor man kan utsettes for vannsprut, damp eller støv.

##### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

###### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

###### Håndvern:

Bruk egnede vernehansker

##### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

###### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Respirator-utvalget må være basert på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, farene ved produktet, og de trygge arbeidsgrensene av den valgte respiratoren.

##### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

###### Beskyttelse mot termiske farer:

Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

#### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

##### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Andre opplysninger:

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff (Kornet pulver)
Farge	: hvit.
Lukt	: Ingen.
Lukterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: > 100 °C
Brannfarlighet	: Ikke brennbar
Brannfarlige egenskaper	: Ingen.
Eksplisjonsgrenser	: Ingen.
Nedre eksplisjonsgrense (LEL)	: Gjelder ikke
Øvre eksplisjonsgrense (UEL)	: Gjelder ikke
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Selvantennelsestemperatur	: Ikke anvendelig
Nedbrytningstemperatur	: inneholder ingrediensen (Natriumperkarbonat, CAS: 15630-89-4) som har en nedbrytningstemperatur på >75C
pH	: 9,6 – 10 1 %-løsning
Viskositet, kinematisk	: Gjelder ikke
Løselighet	: Vann: Oppløselig
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50 °C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ dampetthet ved 20 °C	: Ikke anvendelig
Partikkelstørrelse	: 150 – 850 µm (Microns).
Partikkels størrelsefordeling	: 150 – 850 µm (Microns).
Partikkelfasong	: Ikke tilgjengelig
Partikkels størrelsesforhold	: Ikke tilgjengelig
Partikkels aggregeringsstatus	: Ikke tilgjengelig
Partikkels agglomerasjonsstatus	: Ikke tilgjengelig
Partikkels spesifikke flateareale	: Ikke tilgjengelig
Partikkels støvbarhet	: Ikke tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme. Uforenlige materialer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kan inkludere, og er ikke begrenset til: oksider av karbon. . Natriumoksider. Svoveloksider.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

PBW Tablets	
ATE CLP (oralt)	5442,105 mg/kg
Natriumkarbonat (497-19-8)	
LD50 oral rotte	4090 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oral)	4090 mg/kg kroppsvekt
Sitronsyre (77-92-9)	
LD50 oral rotte	3 g/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oral)	3000 mg/kg kroppsvekt
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
LD50 oral rotte	1034 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
ATE CLP (oral)	1034 mg/kg bodyweight
Natriumlaurylsulfat (68955-19-1)	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg bodyweight (metode OECD 402)
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 9,6 – 10 1 %-løsning

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
pH: 9,6 – 10 1 %-løsning

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

#### 11.2.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Ikke klassifisert
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Ikke klassifisert

#### Natriumkarbonat (497-19-8)

LC50 - Fisk [1]	300 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus [statisk])
LC50 - Fisk [2]	310 – 1220 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [statisk])
EC50 - Krepsdyr [1]	265 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia magna)

#### Sitronsyre (77-92-9)

LC50 - Fisk [1]	1516 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Lepomis macrochirus)
-----------------	--

#### Natriumperkarbonat (15630-89-4)

LC50 - Fisk [1]	70,7 mg/l (Eksponeringstid: 96 h - Art: Pimephales promelas [statisk])
EC50 - Krepsdyr [1]	4.9 mg/l (Eksponeringstid: 48 h - Art: Daphnia pulex)

#### Natriumlaurylsulfat (68955-19-1)

LC50 - Fisk [1]	1,3 mg/l Testorganismer (Art): Danio rerio (Tidligere navn: Brachydanio rerio)
EC50 - Krepsdyr [1]	2,8 mg/l Testorganismer (Art): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	20 mg/l Testorganismer (Art): Desmodesmus subspicatus (Tidligere navn: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Alger [2]	14 mg/l Testorganismer (Art): Desmodesmus subspicatus (Tidligere navn: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h - Alger [1]	42 mg/l (Art: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### PBW Tablets

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.
-----------------------------	----------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### PBW Tablets

Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
----------------------	----------------

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Natriumkarbonat (497-19-8)	
BCF - Fisk [1]	(ingen bioakkumulering)
Sitronsyre (77-92-9)	
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	-1,72 (ved 20 °C)
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
BCF - Fisk [1]	(ingen bioakkumulering)

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

PBT : Nei  
vPvB : Nei

PBW Tablets
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen andre kjente virkninger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Generering av avfall burde unngås eller minimeres når det er mulig. . Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke regulert

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn (ADR) : Ikke regulert

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR  
Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke regulert

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke regulert



# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

#### **Veitransport**

Ikke regulert

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ingen REACH-kandidatstoffer.

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

ikke bestemt

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### **Endringsindikasjoner:**

Ingen.

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer

°C	–	Grader Celsius
°F	–	Grader Fahrenheit
ADR	–	Den europeiske avtalen om internasjonal veitransport av farlig gods.
ACGIH	–	Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere
ATE	–	Estimat over akutt toksisitet
BCF	–	Biokonsentrasjonsfaktor
BEI	–	Biologisk eksponeringsindeks
CAS	–	Nomenklatur for kjemikalier
CLP	–	Forskrift (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og miksturer.
CMR	–	Kreftfremkallende, mutagen, reproduksjonstoksin
cP	–	centipoise (enhet for dynamisk viskositet)
cST	–	centistokes (enhet for kinematisk viskositet)
DNEL	–	Avledet nivå uten virkning
DMEL	–	Avledet nivå med minimal virkning
EC50	–	Halvt maksimal effektiv konsentrasjon
ECHA	–	Det europeiske kjemikaliebyrået
EC-No.	–	EF-nummer
EU	–	Den europeiske union
GHS	–	Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
h	–	Timer
IATA	–	Det internasjonale lufttransportforbund
IC50	–	Inhiberingskonsentrasjon
IDLH	–	Umiddelbar fare for liv og helse
IMDG	–	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
IOELV	–	Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen
KIFS	–	Swedish Chemicals Agency (Kemls) vedtekter
kPa	–	kilopascal
Koc	–	Adsorpsjonskoeffisient
Kow	–	Oktanolvann-partisjonskoeffisient
LC50	–	Dødelig konsentrasjon for 50 % av individene
LD50	–	Dødelig dose for 50 % av individene
LOAEL	–	Laveste observerte nivå for skadelig effekt
mg/l	–	Milligram per liter
mg/kg	–	Milligram per kilogram
mg/m <sup>3</sup>	–	Milligram per kubikkmeter
Min	–	Minutter
NIOSH	–	Nasjonal institutt for helse og sikkerhet på jobben
NOEC	–	Nulleffektkonsentrasjon
NO(A)EL	–	Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres
N.O.S.	–	Ikke allerede spesifisert
OEL	–	Eksponeringsgrense på arbeidsplassen
PBT	–	Persistent, bioakkumulerende og giftig
PCN	–	Giftinformasjon
PNEC	–	Beregnet konsentrasjon uten virkning
ppm	–	Deler per million
PVC	–	Polyvinylklorid
REACH	–	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (EF) nr. 1907/2006
RID	–	Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på jernbane
SDS	–	Sikkerhetsdatablad
STEL	–	Korttids eksponeringsgrense
STOT	–	Giftig for spesifikk organ
SVHC	–	Stoff med svært høy bekymring (CMR, vPvB, PBT)
TDI	–	Tålelig daglig inntak
TLV	–	Eksponeringsgrenseverdi
TWA	–	Tidsvektet gjennomsnitt
UFI	–	Unik formuleringsidentifikator
UN	–	De forente nasjoner
vPvB	–	Svært persistent og svært bioakkumulerende
WEL	–	Grense for eksponering på arbeidsplassen
WGK	–	Wassergefährdungsklasse – Tysk vannkvalitetsklassifisering

# PBW Tablets

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Ox. Sol. 2	Oksiderende faste stoffer, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	H319	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
--------------	------	----------------------------------

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener at erklæringene, tekniske opplysninger og anbefalinger som er inkludert her er pålitelige, men de er gitt uten garanti eller forsikring av noe slag. Informasjonen i dette dokumentet gjelder for dette spesifikke materialet som levert. Den er ikke nødvendigvis gyldig for dette materialet hvis det brukes i kombinasjon med andre materialer. Det er brukerens ansvar å være tilfredsstilt med hensyn til egnetheten og fullstendigheten av denne informasjonen for brukerens egen spesifikke bruk.