

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: TURBO ACTION

Artikelnummer: 3314 1L, 3315 5L, 3317 25L

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Rengöringsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/Leverantör

AB PROLS FABRIK

Harpunds v. 160

124 59 BANDHAGEN

Tel: +46-(0)8-556 210 50

Fax: +46-(0)8-86 88 02

E-post: [info@prols.se](mailto:info@prols.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta Giftinformationscentralen tel.nr: 112 för mer detaljerade råd om behandling.

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av blandningen

Klassificering: Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, H302 Acute Tox. 4.

Hälsofarliga egenskaper: Orsakar allvarliga ögonskador. Irriterar huden. Skadligt vid förtäring.

Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand-/Explosionsrisker: Produkten varken brinner eller exploderar.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Fara.

Fullständiga lydelse till faro- och skyddsangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

Faroangivelser: H315, H318, H302

Faropiktogram:

Skyddsangivelser: P102, P280, P305+P351+P338, P337+P313.



### 2.3 Andra faror

Inga ingående ämnen uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Fullständiga lydelse till faroangivelser i detta avsnitt finns under avsnitt 16.

<u>Farliga ämnen</u>	<u>Cas-Nr</u>	<u>EG-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Klass/kategori</u>	<u>Faroangivelser</u>
Natriummetasilikat	6834-92-0	229-912-9	3-<4,9	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335
Kokosdietenolamid	68603-42-9	271-657-0	3-5	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315
C12-14 Alkoholetoxilat	68439-50-9	932-106-6	3-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
C9-11 Alkoholetoxilat	68439-46-3	Polymer	3-5	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
Alkyldimetylbensylammoniumklorid	68391-01-5	269-919-4	< 0,1	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4	H314 H312

<5 %	5-15 %
Desinfektionsmedel	Nonjontensider

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten. Ev. andningshjälp.

**Hudkontakt:** Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

**Stänk i ögonen:** Skölj genast med vatten i 25-30 minuter (Ijummet vatten, 20-30 °C, ögonlock brett isär). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring:** Ge om möjligt ett par matskedar grädde eller ett par glas mjölk om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Till sjukhus om en större mängd svalts.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Inandning:** Kan ge irritation.

**Hudkontakt:** Hudkontakt ger kraftig irritation och rodnad. Avfettar huden.

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen ger sveda och verkar irriterande. Risk för bestående ögonskada.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ögonskada behandlas av läkare. Fortsätt skölja hela vägen till sjukhus!

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Släck med pulver, skum, vatten eller koldioxid

### 5.2 Särskilda faror som blandningen kan medföra

Inga kända.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik direktkontakt med produkten. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Vid stora spill, förhindra att spillet når yt- eller grundvatten genom att valla in det med sand eller dylikt inert material samt täta brunnar. Vid spill i vatten/avlopp kontakta VA-verk och/eller reningsverk.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp. Förhindra utsläpp i avlopp. Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För mer information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För avfallshantering, se avsnitt 13.

### **AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

#### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara väl tillsluten och åtskilt från starka syror.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Processrengöringsmedel.

### **AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

#### **8.1 Kontrollparametrar**

Ingående ämnen finns inte med i gällande listor över gränsvärden för farliga kemiska ämnen.

#### **8.2 Begränsning av exponeringen**

**Förebyggande åtgärder:** Undvik hud- och ögonkontakt.

**Begränsning av exponering:** Undvik direktkontakt med varan.

**Andningsskydd:** Normalt sett behövs inget andningsskydd. Skulle andningsskydd ändå behövas så rekommenderas andningsskydd med gasfilter A (brunt).

**Handskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddshandskar av nitrilgummi/PVC användas.

**Ögonskydd:** Vid risk för direktkontakt eller stänk ska skyddsglasögon med sidoskydd användas.

Säkerhetsskyltar



### **AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

#### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form:</b>	Transparent vätska.	<b>Löslighet i vatten (20°C):</b>	100 %.
<b>Färg:</b>	Ofärgad.	<b>Kokpunkt:</b>	100 °C.
<b>Lukt:</b>	Luktlös.	<b>Ångtryck (20°C):</b>	< 1kP.
<b>pH:</b>	12,3.	<b>Tändtemperatur:</b>	Brinner ej.
<b>Viskositet:</b>	20 cP.	<b>n-Oktanolvatten log Pow:</b>	-.
<b>Densitet:</b>	1,03 kg/liter.	<b>Explosionsområde:</b>	Exploderar ej.
<b>Flampunkt:</b>	Brinner ej.	<b>Smält- och Stelningspunkt:</b>	<0 °C.
<b>Lukttröskel:</b>	Ej fastställd.	<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej fastställd.

#### **9.2 Annan information**

P-331 TURBO ACTION.doc

Ingen annan relevant information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingående ämnen i blandningen är inte speciellt reaktionsbenägna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingående ämnen i produkten är inte reaktiva och inga spontana farliga reaktioner kan förväntas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, såsom koncentrerad svavelsyra.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Klassificering:**
- |   |   |
|---|---|
| a) Produkten har ingen akut toxicitet.    | b) Produkten irriterar ögonen och huden.  |
| c) Produkten är inte frätande.            | d) Produkten är inte sensibiliserande     |
| e) Ingen toxicitet vid upprepad dosering. | f) Produkten är inte cancerogen.          |
| g) Produkten är inte mutagen.             | h) Produkten är inte reproduktionstoxisk. |

**Inandning:** Kan ge irritation.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning.  
LD<sub>50</sub> oralt, råttor: >5 000 mg/kg.

**Hudkontakt:** Direktkontakt ger irritation och rodnad. Avfettar huden.

**Ögonkontakt:** Stänk i ögonen ger sveda och verkar irriterande. Risk för bestående ögonskada.

### 11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

**Hormonförstörande egenskaper** Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

- |  |               |
|--|---------------|
| LC <sub>50</sub> fisk, 96 timmar:                | >20 mg/liter. |
| EC <sub>50</sub> 48 timmar Daphnia Magna:        | >20 mg/liter. |
| EC <sub>50</sub> 72 timmar Skeletonema costatum: | >20 mg/liter. |

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingående tensider: >70 % (28 dagar, CO<sub>2</sub>, OECD 301A)

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Förväntas ej bioackumulera.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Inte känt.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga ingående ämnen bedöms vara PBT eller vPvB.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Ämnet omfattas av förordningen om miljöfarligt avfall (SFS 2011:927). Utsläpp till miljön bör om möjligt förhindras. Tillverkaren avråder från avledning av avloppsvatten. Skall tas om hand som miljöfarligt avfall (lösningsmedel). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

## **AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION**

### **14.1 UN-nummer**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.3 Faroklass för transport**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.4 Förpackningsgrupp**

Ej klassificerad som farligt gods.

### **14.5 Miljöfaror**

Inte klassad som Marine Pollutant enligt IMDG eller Miljöfarlig enligt ADR-S.

### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är nödvändiga.

### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämpligt.

## **AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

### **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Produkten omfattas ej av EG-förordningarna 2037/2000, 850/2004 och 689/2008 eller av direktivet 79/117/EEG. Inte heller finns ingående ämnen i blandningen med i bilaga I i rådets direktiv 96/82/EG.

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning för produkten har gjorts.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

**Dosering:** Dosera 1-10 %.

**Övriga bestämmelser:** AB PROLS FABRIK är anslutet FTI.

### Ändringar:

**Ver. 11:** Ändringar avsnitt 1.2, 2, 3, 4, 5.1, 6.3, 13, 16. Omklassificerat ordentligt.

**Ver. 12:** Uppdaterat källor, avsnitt 16.

**Ver. 13:** Rättat till faropiktogram enligt företrädesprinciper.

**Ver. 14:** Ändrat avsnitt 1,1.

**Ver. 15:** Ändrat avsnitt 2,1, 2,2, 16,

**Ver. 16:** Ändrat avsnitt 8.2, 11.2, 12.6,.12.7, 16.

**Faroangivelser:** H302: Skadlig vid förtäring.  
H312: Skadligt vid hudkontakt.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315: Irriterar huden.  
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335: Kan orsaka luftvägsirritation.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser:

\*P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

\*P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

\*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.

310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

\*P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

\* De skyddsangivelser som är viktigast och finns på etiketten.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enl. vår bedömning korrekt vid revideringsdatumet. Säkerhetsdatabladet är en vägledning och skall inte ses som garanti eller kvalitetspecifikation.