

Säkerhetsdatablad

enligt artikel 31 i förordning nr 1907/2006 – REACH

Xtreme Cleaner

Revision: 2019-06-20

Utskriftsdatum: 2019-06-20

RUBRIK 1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produkt-ID: 3160**
- **Produktnamn: Xtreme Cleaner**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Denna produkt rekommenderas inte för några andra användningar i industri, handel eller privat än de som identifieras nedan.
- **Användningsområde:** Tvål med vegetabiliskt slipmedel
- **1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**
- **Leverantör:**
TIMO Sweden AB
Maskingatan 32
231 66 Trelleborg
Sverige
- **E-post: info@timosweden.com**
- **1.4 Nödnummer:**
Giftinformationscentralen
010 456 67 00
Nationellt nödtelefonnummer: 112

RUBRIK 2 Identifiering av risker

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning nr 1272/2008 – REACH** Denna produkt är inte klassificerad i enlighet med CLP-förordningen.
- **2.2 Innehåll på etiketten**
- **Märkning enligt förordning nr 1272/2008 – REACH** Ingen
- **Faropiktogram** Inget
- **Signalord** Inget
- **H-fraser** Inga
- **Förordning (EG) nr 1223/2009 i relation till kosmetiska produkter** Produkten uppfyller aktuella föreskrifter för kosmetika.
- **2.3 Annan fara**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej tillämpligt
- **vPvB:** Ej tillämpligt.

B RUBRIK 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemiska egenskaper: Blandningar**
- **Beskrivning:**
Blandning av fettsyrvatvål, anjoniska tensider, icke-joniska tensider, superfettmedel, slipmedel av vegetabiliskt ursprung, parfym och konserveringsmedel.
- **Farliga ingredienser:** Inga
- **Ytterligare indikationer:**
För mer information om produktens sammansättning hänvisar vi till INCI-listan (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) på etiketten eller produktförpackningen.
För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

RUBRIK 4 Första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänt:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- **Vid kontakt med huden:** Produkten orsakar inte hudirritation.

(nästa sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt artikel 31 i förordning nr 1907/2006 – REACH

Utskriftsdatum: 2019-06-20

Xtreme Cleaner

Revision: 2019-06-20

· **Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen i flera minuter under rinnande vatten, håll ögonlocken isär. Se till att den drabbade personen inte gnuggar sig i ögonen. Applicera eventuellt lämpliga ögondroppar. Kontakta läkare om ögonirritationen kvarstår.

· **Vid förtäring:**

Ge inte personen något att dricka. Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning för att undvika att produkten hamnar i andningsvägarna. Kontakta läkare om problemen kvarstår.

· **4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

· **4.3 Indikationer på omedelbar medicinsk behandling och behov av specialbehandling**

Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

RUBRIK 5 Brandbekämpningsåtgärder

· **5.1 Släckmedel**

· **Släckmedel:** Anpassa släckmedel efter miljön.

· **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

· **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

· **Särskild skyddsutrustning:** Inga särskilda åtgärder krävs.

· **Andra indikationer:**

Rester av förbränning och förorenat vatten från brandbekämpning måste tas om hand i enlighet med gällande föreskrifter.

RUBRIK 6 Åtgärder att vidta vid oavsiktligt utsläpp

· **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och rutiner vid nödsituationer**

Se lista över åtgärder i avsnitt 7 och 8.

· **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Anpassa anläggningen och vidta alla nödvändiga skyddsåtgärder för att undvika att förorena vatten och jord. Skydda känsliga miljöområden och vattenresurser.

· **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Samla in produkten för avfallshantering i enlighet med gällande miljöföreskrifter. Rester kan sugas upp med ett inert material (sand, jord, universalbindare, sågspån osv.)

· **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Inga farliga ämnen frigörs.

För information om säker hantering, se avsnitt 7.

För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

RUBRIK 7 Hantering och lagring

· **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Undvik att applicera produkten på irriterad eller skadad hud. Undvik kontakt med ögonen. Svälj inte. Blanda inte med andra kemikalier.

Det är förbjudet att äta, dricka och röka under användning. Förvara produkten på avstånd från mat och dryck.

Produkten får inte späs ut eller överföras till en flaska eller livsmedelsförpackning. Om dekantering krävs, se till att produkten är kompatibel med den nya, tydligt märkta behållaren.

· **Brand- och explosionsskydd:** Inga särskilda åtgärder krävs.

· **7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet**

· **Förvaring:** Förvara produkten i stängd originalförpackning.

· **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga särskilda krav.

· **Information om förvaring i en gemensam lagringsanläggning:** Inte nödvändigt.

DLU: 30 månader – maximal rekommenderad hållbarhet vid öppnad förpackning: 12 månader

Rekommenderad temperatur: 0 °C–30 °C

(nästa sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt artikel 31 i förordning nr 1907/2006 – REACH

Utskriftsdatum: 2019-06-20

Xtreme Cleaner

Revision: 2019-06-20

- **7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

RUBRIK 8 Exponeringsbegränsning/personligt skydd

- **Ytterligare information för layouten på tekniska installationer:** Utan ytterligare indikation, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Komponenter med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**
Produkten innehåller inga betydande mängder av ämnen med gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen.
- **Ytterligare anmärkningar:** Detta dokument baseras på gällande listor vid beredningstillfället.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Ögonskydd:** Undvik kontakt med ögon.

RUBRIK 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper ■ Allmänna indikationer**
- **Aspekt:**

Form:	Pulver
Färg:	Brun
Parfym:	Lavendel
- **pH-värde vid 20 °C:** 8,5 (vid 5 % i vatten)
- **Densitet:** 0,45–0,50 (synbar densitet)
- **Vattenlöslighet:** Delvis vattenlöslig
- **9.2 Övrig information** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

RUBRIK 10 Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrytning/förhållanden som bör undvikas:** Produkten är stabil vid normala förvarings- och användningsförhållanden.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** ingen
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.5 Oförenliga material:** Inget särskilt
- **10.6 Farliga nedbrytningsprodukter:** Inga kända farliga nedbrytningsprodukter

RUBRIK 11 Toxikologisk information

- **11.1 Information om toxikologiska effekter**
- **Akut toxicitet** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Frätande/irriterande för huden** Baserat på tillgängliga uppgifter, uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** lindrig och övergående irritation
- **Luftvägs- eller hudsensibilisering** Baserat på tillgängliga uppgifter, uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Ytterligare toxikologisk information:** Risk för matsmältningsbesvär vid förtäring
- **Mutagenitet i könsceller** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering. · **Carcinogenitet** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Reproduktionstoxicitet** Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.

(nästa sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt artikel 31 i förordning nr 1907/2006 – REACH

Utskriftsdatum: 2019-06-20

Xtreme Cleaner

Revision: 2019-06-20

- **Specifik målorgantoxicitet – enstaka exponering**
Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Specifik målorgantoxicitet – upprepad exponering**
Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.
- **Fara vid inandning Baserat på tillgängliga uppgifter uppfyller produkten inte kriterier för klassificering.**

RUBRIK 12 Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Produkten är inte klassificerad som farlig för miljön.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumuleringspotential** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.
- **12.6 Övriga skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

RUBRIK 13 Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Små mängder kan späs ut med mycket vatten och sköljas bort. Större mängder ska avfallshanteras i enlighet med lokala föreskrifter.
- **Smutsiga förpackningar:**
- **Rekommendation:** Bortskaffning i enlighet med rättsliga krav, helst av ett certifierat företag.

RUBRIK 14 Transportinformation

- | | |
|--|-----------------|
| · 14.1 UN-nummer | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | ingen |
| · 14.2 Officiell transportbenämning | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | ingen |
| · 14.3 Faroklass(er) för transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Klass | ingen |
| · 14.4 Förpackningsgrupp | |
| · ADR, IMDG, IATA | ingen |
| · 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| · 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren | Ej tillämpligt. |
| · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden | Ej tillämpligt. |
| · FN:s modellregelverk: | ingen |

FR

(nästa sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt artikel 31 i förordning nr 1907/2006 – REACH

Utskriftsdatum: 2019-06-20

Xtreme Cleaner

Revision: 2019-06-20

RUBRIK 15 Lagstadgad information

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Information om arbetsbegränsningar:** Tabell med arbetsrelaterade sjukdomar nr 49.
- **15.2 Kemisk säkerhetsutvärdering:** Ingen kemisk säkerhetsutvärdering har utförts.

RUBRIK 16 Övrig information

Detta blad kompletterar, men ersätter inte, de tekniska instruktionerna för användning. Informationen häri är baserad på vår aktuella kunskap om den aktuella produkten på utgivningsdagen. Den ges i god tro. Användare bör uppmärksamma riskerna som kan förekomma när en produkt används för andra ändamål än för vilka den är avsedd.

Det fritar inte på något sätt användaren från att känna till och tillämpa alla texter som reglerar vederbörandes aktivitet.

Användaren ska på eget ansvar vidta de försiktighetsåtgärder som är relaterade till användningen av produkten. Alla myndighetskrav som nämns är endast avsedda att hjälpa användaren att uppfylla de skyldigheter som åligger vederbörande.

Denna uppräknig kan inte anses vara uttömmande.

Användaren ska säkerställa att andra förpliktelser inte åvilar vederbörande på grund av andra texter än de som citeras här.

Produkten är endast för yrkesmässig användning.

· Akronym och förkortningar:

ADR: Europeiska överenskommelsen om transport av farligt gods på landsväg

IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss

IATA: Internationella luftfartsförbundet

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: Europeisk förteckning över saluförda kemiska ämnen

ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen

CAS: Kemiskt identifikationsnummer

PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt

vPvB: Mycket långlivat, mycket bioackumulerande